



Retail Lampenprogramm 2012/2013

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



Die Zukunft des Lichts gestalten mit OSRAM



Im Lichtmarkt vollzieht sich ein umfassender Technologiewandel. Halbleiterbasierte Technologien, wie LED und OLED, eröffnen für die Kunden neue Möglichkeiten in Bereichen wie Effizienz, Lichtqualität und Flexibilität. OSRAM nimmt dabei als Premium-Anbieter eine führende Rolle ein.

Seit mehr als 100 Jahren steht die Marke OSRAM im globalen Beleuchtungsmarkt für innovative und nachhaltige Entwicklungen. Heutzutage ist OSRAM einer der weltweit größten Anbieter von Produkten und Lösungen für vielfältige Kundenbedürfnisse – von Modulen über Lampen und Leuchten bis hin zu hocheffizienten Lichtmanagementsystemen.

Mit einer klaren Fokussierung auf das Thema Licht unterstützt OSRAM seine Kunden aktiv, die beste Wahl für ihre individuellen Bedürfnisse zu treffen. Mit mehr als 40.000 Mitarbeitern in rund 150 Ländern entwickelt OSRAM deshalb weltweit maßgeschneiderte Lösungen für die spezifischen Anforderungen seiner Kunden.

Passion for light, solutions for life

Wandel ist Teil unserer DNA. OSRAM entwickelt intelligente und nachhaltige Produkte, um die Erhaltung der weltweiten Ressourcen zu unterstützen und die Lebensqualität durch Licht zu verbessern. Künstliche Beleuchtung ist verantwortlich für rund 20 Prozent des weltweiten Stromverbrauchs. Somit könnte hochenergieeffiziente Beleuchtung weltweit so viel CO₂ einsparen, wie ein Wald mit der zweifachen Größe Italiens absorbieren würde. Aktuell erwirtschaften wir bereits mehr als 70 Prozent unseres Umsatzes mit energiesparenden Lichtlösungen.

Die LED-Technologie ist dabei bereits heute ein entscheidender Faktor. Der Anteil von LED-basierten Produkten am Gesamtumsatz von OSRAM beträgt mittlerweile etwa 25 Prozent. OSRAM deckt die gesamte LED-Wertschöpfungskette ab: von der Komponente bis zur Lichtmanagement-Lösung. Mit bislang rund 8.000 LED-Patenten hat OSRAM einen maßgeblichen Einfluss auf die technische Weiterentwicklung der LED-Technologie.

OSRAM ist als „Pure Light Player“ eine starke globale Marke und prägt als Innovationsführer in allen Anwendungs- und Technologiebereichen den Weg in die digitale Zukunft der Lichtindustrie.

INHALT

Nachhaltigkeit als Grundsatz	4
Die ganze Vielfalt des besseren Lichts	6
Klare Segmentierung, klarer Lichtvergleich	8
Das neue OSRAM Shopsystem: mehr Licht, mehr Umsatz	10
Machen Lampen zu Highlights: OSRAM Displays	12
OSRAM Verpackungen: verbraucherfreundlich und markentypisch	14
Mit Know-how zum Umsatzplus	16
Immer up to date: www.osram.de	20
Hinweise zur Katalognutzung	21

LED-Lampen	22
LED SUPERSTAR in klassischen Formen	26
LED SUPERSTAR Spots und Reflektoren	29
LED STAR in klassischen Formen	32
LED STAR Spots und Reflektoren	35
LED STAR DECO	37
LED STAR SPECIAL	40

Halogenlampen	42
Halogenlampen 230V in klassischen Formen	46
Halogenlampen 230V	50
Halogenlampen 12V	55

Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen)	60
Kompaktleuchtstofflampen in klassischen Formen	64
Kompaktleuchtstofflampen in Twist-Formen	68
Kompaktleuchtstofflampen in Röhrenform	72
Intelligente Kompaktleuchtstofflampen	74
Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel	77

Leuchtstofflampen	78
T8-Leuchtstofflampen	82
T5-Leuchtstofflampen	84
Leuchtstofflampen in Sonderformen	85
Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen	86
Starter	87

Glühlampen	88
Spotlampen	90
Decor-Glühlampen	92
Spezial-Glühlampen	93
Lampen mit Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung	96

Fahrzeuglampen	98
Halogen-Sortiment 12V	102
LED-Sortiment	110

Index	112
-------	-----

EAN-Strichcodes zur Warendisposition	114
--------------------------------------	-----

LED-LAMPEN

HALOGENLAMPEN

KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN

LEUCHTSTOFFLAMPEN

GLÜHLAMPEN

FAHRZEUGLAMPEN

Nachhaltigkeit als Grundsatz

Als einer der weltweit größten Lampenhersteller trägt OSRAM große Verantwortung für Menschen und Umwelt. Dieser Rolle ist sich das Traditionsunternehmen bewusst – Nachhaltigkeit bestimmt deshalb als Kernwert sein gesamtes Handeln.

Umweltschutz in jedem Bereich

Heute machen energieeffiziente Produkte bereits über 70 % des OSRAM Umsatzes aus. Doch schon lange bevor die Europäische Union mit dem ErP-Regelwerk Regelungen für eine energiesparende Beleuchtung getroffen hat, stand bei OSRAM umfassender Umweltschutz im Zentrum: vom sparsamen Umgang mit Ressourcen über weitgehende Abfall- und Schadstoffvermeidung bis hin zu ganzheitlichen Entsorgungs- und Recycling-Konzepten, von der Entwicklung energiesparender Lampen und Systeme über deren umweltschonende Produktion bis hin zu einer effizienten Vertriebslogistik.

Setzen Sie auf Zukunft!

Mit den ErP-Regelungen vollzieht die Europäische Union bis zum Jahr 2017 stufenweise ein Verbot besonders energieintensiver Lichtprodukte. Viele ineffiziente Lampen wurden bereits ausgephased, Jahr für Jahr folgen weitere. Am konsequenten Umstieg auf moderne, effiziente Leuchtmittel geht deshalb kein Weg vorbei. Mit OSRAM sind Sie dafür bestens gerüstet. Denn OSRAM bietet Ihnen und Ihren Kunden für nahezu jede Anwendung eine ebenso hochwertige wie zukunftsfähige Alternative zu herkömmlichen Lampen. Und das Beste daran: Der Umstieg ist nicht nur gut für die Umwelt, er rechnet sich auch – für Sie und Ihre Kunden.





Gütesiegel: Achten Sie im Katalog auf den grünen Baum. Er zeichnet besonders effiziente, umweltschonende OSRAM Produkte aus.

Die ganze Vielfalt des besseren Lichts

Die von der EU verordnete Umstellung von herkömmlichen Glühlampen auf modernes, umweltschonendes und energiesparendes Licht ist bereits seit 2009 in vollem Gange. Zuletzt wurde die beliebte 60-Watt-Glühlampe ausgephased. In den kommenden Jahren werden ihr schrittweise weitere ineffiziente Lampen folgen. Das sogenannte Phase-out-Jahr der betroffenen Lampen finden Sie jeweils an entsprechender Stelle auf den Produktseiten.

Als hervorragende Alternativen stehen mit Halogen-, Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen drei zukunftsfähige Technologien zur Auswahl. OSRAM bietet in allen drei Produktgruppen ein breites, hochwertiges Sortiment mit vielen Wattagen, Lichtfarben, Formen und Sockelvarianten. Für jeden Einsatz die perfekte Lösung.

Weniger Energiekosten – längere Lebensdauer: Das bessere Licht rechnet sich doppelt.

BEISPIELHAFTER VERGLEICH	STANDARDGLÜHLAMPE CLASSIC A	OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR A	OSRAM DULUX® KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN	OSRAM LED-LAMPEN
Lichtleistung pro Watt	sehr niedrig	niedrig	sehr hoch	sehr hoch
Lebensdauer ¹	1 Jahr	2 Jahre	6 bis 20 Jahre	bis zu 30 Jahre
Kostenfaktor	Stromfresser	exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis	sehr gute Amortisation des Kaufpreises	sehr gute Amortisation des Kaufpreises
Lichtqualität	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Farbwiedergabe	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut	gut bis sehr gut
Dimmbarkeit	✓	✓	OSRAM DULUX® SUPERSTAR DIM	bestimmte Typen
Schaltfestigkeit	✓	✓	OSRAM DULUX® SUPERSTAR: bis zu 1 000 000 Schaltzyklen OSRAM DULUXSTAR®: bis zu 6 000 Schaltzyklen	OSRAM LED SUPERSTAR LED-Lampen: bis zu 100 000 Schaltzyklen
Sofort Licht bei voller Lichtleistung	sofort 100 % Licht	sofort 100 % Licht	OSRAM DULUX® SUPERSTAR mit Quick light: volle Leuchtkraft in kürzester Zeit OSRAM DULUXSTAR®: zügiger Lampenanlauf	sofort 100 % Licht

¹Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 1 000/2 000/6 000/20 000/30 000 Stunden bei einer täglichen Brenndauer von ca. 2,7 h.



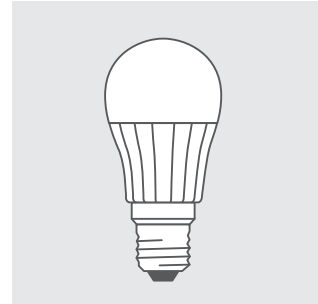
**OSRAM CLASSIC ECO
SUPERSTAR – die erlaubte
Glühlampe:**

- Farbechtes, warmes und zu 100 % dimmbares Licht wie von einer Glühlampe
- Sofort 100 % Licht
- Bis zu 2 Jahre Lebensdauer²



OSRAM Kompaktleuchtstofflampen – beeindruckend effizient, überraschend vielseitig:

- Bis zu 80 % Energieersparnis¹
- Bis zu 20 Jahre Lebensdauer²
- Auch mit gemütlicher Lichtfarbe Warm Comfort Light



OSRAM LED – innovatives Licht für moderne Atmosphäre:

- Bis zu 90 % Energieersparnis¹
- Bis zu 30 Jahre Lebensdauer²
- Sofort 100 % Licht

¹ Im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe.

² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2 000/20 000/30 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std.

Wechseln lohnt sich – egal, welche Lampe Sie austauschen möchten.

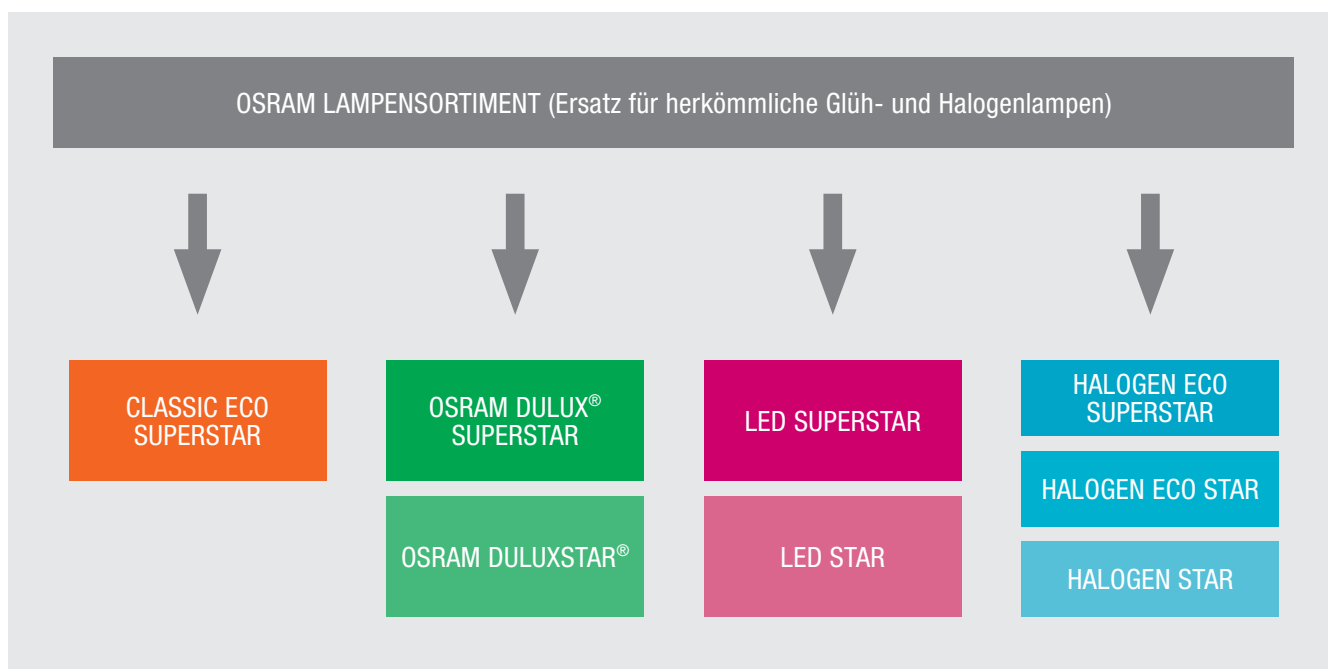
Standard-Glühlampe → OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR OSRAM Kompaktleuchtstofflampen OSRAM LED

Standard-Spotglühlampe → OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR OSRAM LED

Standard-Halogenreflektor → OSRAM HALOGEN ECO OSRAM LED

Vielfalt, aber übersichtlich

Der Ehrgeiz von OSRAM ist es, Ihren Kunden für jede Leuchte, jede Anwendung und jeden Anspruch das passende Leuchtmittel zu bieten. Ob bei Halogen-, Kompaktleuchtstoff- oder LED-Lampen – OSRAM überzeugt in jedem Bereich mit einer großen Vielfalt an Formen, Sockelvarianten, Wattagen und Lichtfarben. Damit bei diesem breiten Angebot die Übersichtlichkeit nicht verloren geht, hat OSRAM sein Sortiment neu und klar strukturiert: in drei Lichttechnologien mit jeweils zwei Qualitätsstufen, SUPERSTAR und STAR.



Einzigartige Markenqualität – in zwei Qualitätsstufen: SUPERSTAR und STAR.

Die neue Segmentierung in zwei generelle Qualitäts- bzw. Leistungsstufen gilt für Kompaktleuchtstoff-, Halogen- und LED-Lampen von OSRAM – also für alle Lampentechnologien, die moderne Alternativen zur Glühlampe bieten:

- SUPERSTAR steht für Leuchtmittel mit innovativen Leistungsmerkmalen und langer Lebensdauer. Sie stellen für den Verbraucher in der jeweiligen Technologie die beste Wahl hinsichtlich Lichtkomfort und -qualität dar.
- STAR steht für hohe Qualität bei günstigem Preis und ist eine gute Wahl hinsichtlich Lichtkomfort und Lebensdauer.



Neue Wattagen, mehr Transparenz

Ihre Kunden kennen die genormten Wattagen der von ihnen jahrzehntelang verwendeten Glühlampen. Sie wissen, wie hell beispielsweise eine 60-Watt-Glühlampe leuchtet. Nun suchen sie nach gleich lichtstarken Alternativen. Damit Ihren Kunden die Auswahl künftig leichter fällt, hat OSRAM für die CLASSIC ECO SUPERSTAR, OSRAM DULUX® SUPERSTAR und LED SUPERSTAR Produkte neue Wattagen eingeführt, die denen klassischer Glühlampen 1:1 entsprechen. Dies sorgt für mehr Transparenz am POS und macht den umständlichen Vergleich der Lumen-Werte, mit denen Ihre Kunden meist nichts anzufangen wissen, in vielen Fällen überflüssig.

Echte Vergleichbarkeit zu Glühlampen durch neue Wattagen.

Wenn Verbraucher nach Glühlampenalternativen suchen, gehen sie von den klassischen Glühlampewattagen aus: 25 W, 40 W, 60 W, 75 W, 100 W, 150 W. Bislang war es jedoch in aller Regel so, dass die angebotenen Alternativen nur theoretisch Glühlampen entsprachen. Eine 18-W-Halogenlampe ersetzte z. B. rein rechnerisch eine 20-W-Glühlampe, eine 70-W-Halogenlampe eine 93-W-Glühlampe – diese Lampen aber gab und gibt es nicht.

Deshalb sorgt OSRAM jetzt mit entsprechenden Lampenwattagen, z. B. bei Halogen-, Kompaktleuchtstoff-, und LED-Lampen, für wirkliche Transparenz und echte Vergleichbarkeit.

Glühlampe	OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR 2012	Energie-Effizienzklasse
25 W	20 W	C
40 W	30 W	C
60 W	46 W	C
75 W	57 W	C
100 W	77 W	C
150 W	116 W	C

Alle CLASSIC ECO SUPERSTAR Halogenlampen sind nun direkt vergleichbar mit Glühlampen in den klassischen „runden“ Wattagen. Des Weiteren haben nun auch alle CLASSIC ECO SUPERSTAR von OSRAM die Energie-Effizienzklasse C!

Glühlampe	OSRAM DULUX® SUPERSTAR 2012 (CLASSIC A, B, P, Globe, Micro Twist, Nano Twist, Stick)	Energie-Effizienzklasse
25 W	5–6 W	A
40 W	7–9 W	A
60 W	14 W	A
75 W	17 W	A
100 W	23 W	A

Alle OSRAM DULUX® SUPERSTAR Kompaktleuchtstofflampen sind nun direkt vergleichbar mit Glühlampen in den klassischen „runden“ Wattagen.

Glühlampe	OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC	Energie-Effizienzklasse
25 W	4,5–6 W	A
40 W	8–10,5 W	A
60 W	12 W	A

Wie viel Watt hat die denn? Bei LED-Lampen variiert die Leistungsaufnahme, die nötig ist, um eine klassische Glühlampewattage zu ersetzen. Grund: die von Lampentyp zu Lampentyp unterschiedliche Anzahl der verwendeten Leuchtdioden.



Erfolg auf ganzer Linie: mehr Licht, mehr Umsatz!

Mit dem Wegfall der Glühlampen und der Etablierung alternativer, zukunftsfähiger Lichttechnologien ändert sich auch das Suchverhalten Ihrer Kunden beim Lampenkauf am POS. Mit der Neugestaltung seines intelligenten Shopsystems trägt OSRAM dieser Entwicklung Rechnung: polePOSITION® Advanced ist noch moderner, übersichtlicher und verbraucherfreundlicher. Neu sind vor allem die klare Hauptsegmentierung nach Technologien und die aufmerksamkeitsstarke, helle Präsentation mit vielen beleuchteten Info-Elementen.

Logische Verbraucherrführung: Technologie vor Form und Sockel.

LED-, Halogen- oder Kompaktleuchtstoff-Technologie? Das ist die grundlegende Frage, die sich Ihre Kunden stellen müssen. Entsprechend ist das neue Shopsystem von OSRAM aufgebaut: Dank prägnanter Technologieslogans und beleuchteter Stimmungsbilder lernen Ihre Kunden in-

stuitiv die Benefits der einzelnen Technologien kennen. Darüber hinaus gewährleisten vertikale Segmenttrenner nicht nur eine klare Struktur und Übersicht, sondern erläutern auch die Vorteile der jeweiligen Technologien im Detail. Eine instinktiv führende Farbcodierung vom Headerbereich bis hin zu den Produktverpackungen sorgt für leichte Orientierung und problemloses Auffinden der Technologien.



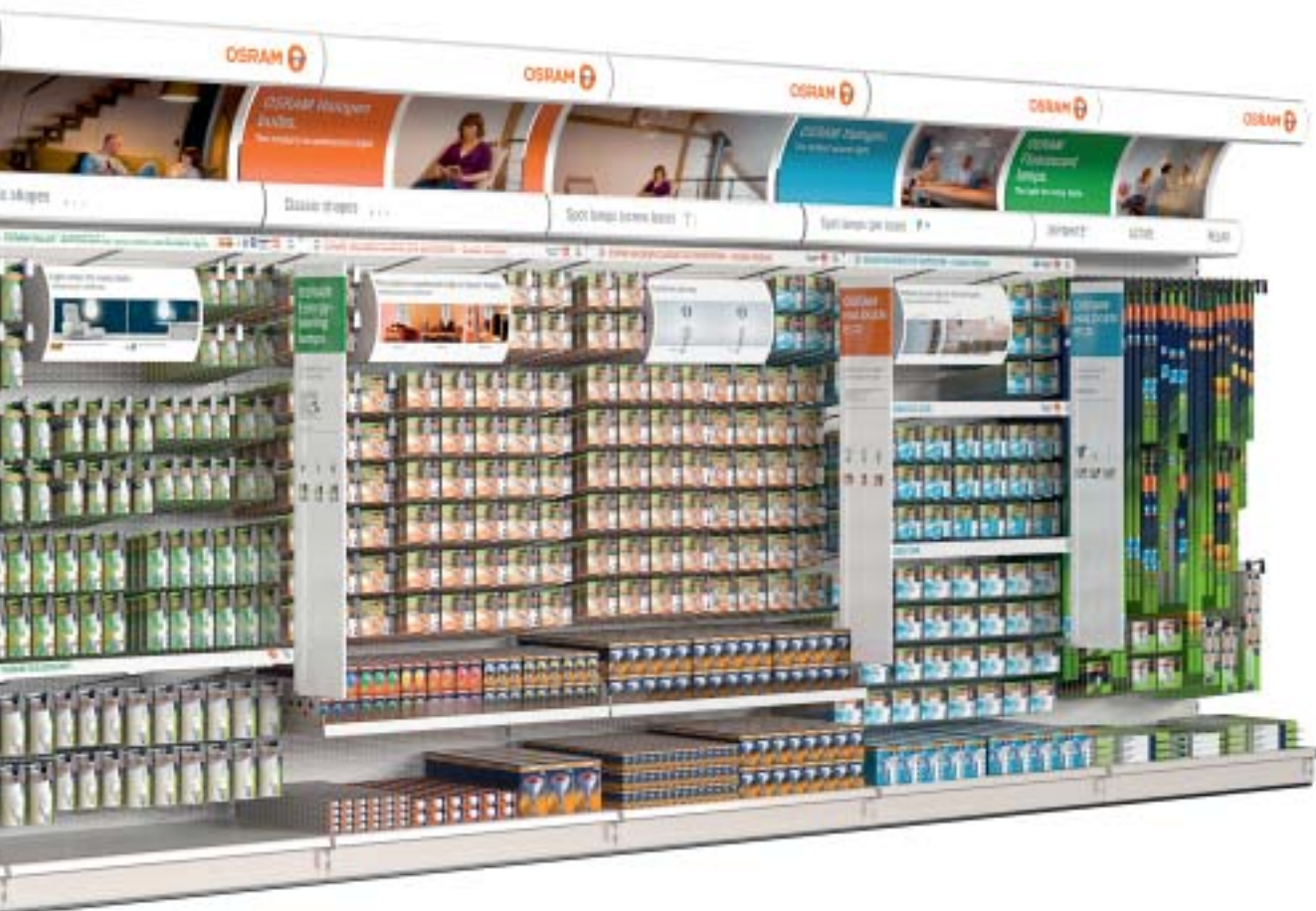
Nach der Entscheidung für die richtige Technologie müssen Ihre Kunden die passende Form und Sockelgröße finden. Deswegen gliedert polePOStion® Advanced innerhalb der Technologie nach Lampenformen und Sockeln. Große und beleuchtete Kategoriestreifen stellen mit ihrer Beschriftung und kleinen Produktabbildungen die erforderliche Übersichtlichkeit auf dieser zweiten Sortierebene her. Zudem bietet OSRAM Ihren Kunden je Technologie und Lampenform zwei Qualitätsstufen (SUPERSTAR/STAR) an. Horizontale, beleuchtete Regalschienen grenzen die beiden Qualitätssegmente deutlich voneinander ab und erläutern über intuitive Piktogramme den jeweiligen Mehrwert. So führt das intelligente Regalsystem von OSRAM Ihre Kunden Schritt für Schritt zum passenden Produkt.

Ansprechende Präsentation: viel Licht, viel Information.

Ob neue Wohlfühllichtfarbe oder LED-Technologie: Mit den innovativen Lichtlösungen von OSRAM wird der Lampenkauf für Ihre Kunden mehr und mehr zum Lichterlebnis.

Das besonders hell wirkende Shopsystem gibt auf jede Frage eine abverkaufsstarke Antwort und überzeugt mit einer ebenso informativen wie repräsentativen Gestaltung:

- Die eindeutige und intuitive Farbcodierung klärt die Technologiezugehörigkeit auf den ersten Blick.
- Die prägnanten Technologieslogans in Verbindung mit den informativen Regaltrennern und den Stimmungsbildern verdeutlichen den Benefit jeder Technologie.
- Große und beleuchtete Kategoriestreifen führen Ihre Kunden zur richtigen Lampenform.
- Mithilfe der vertikalen Segmenttrenner fällt Ihren Kunden die Wahl zwischen zwei Qualitätsstufen leicht.
- Anschauliche Demo-Tools zeigen Technologie- und Produktvorteile sowie vielfältige Anwendungsmöglichkeiten auf.



Machen Lampen zu Highlights: OSRAM Displays

Zukunftsweisende Technologien, neue Lichtfarben, mehr Effizienz: Das innovative OSRAM Sortiment bietet viele Highlights. Es erfüllt damit nicht einfach die Bedürfnisse Ihrer Kunden, es hat auch die Kraft, neue Lichtwünsche zu wecken. Aufmerksamkeitsstarke Zweitplatzierungen mit emotionalen Motiven ergänzen deshalb in idealer Weise den OSRAM Regalauftritt.

Zweitplatzierungen für erstklassigen Umsatz.

Forcieren Sie professionell den Abverkauf und inspirieren Sie Ihre Kunden mit produkt-, saison- oder themenbezogenen Zweitplatzierungen zu Spontankäufen. Die OSRAM Displays in verschiedenen Größen ermöglichen Ihnen die optimale Anpassung an die jeweils zur Verfügung stehende Fläche und sorgen ebenso emotional wie informativ für mehr Markenpräsenz. So wird auch Ihr Lichtgeschäft zu einem echten Highlight.





Verbraucherfreundlich und markentypisch

Ob LED-, Halogen- oder Kompaktleuchtstofflampe: In neuem Verpackungsdesign präsentiert OSRAM seine Produkte jetzt noch verbraucherfreundlicher. Die übersichtliche Gestaltung mit intelligenter Farbcodierung und selbsterklärenden Icons lässt Ihre Kunden schnell die gewünschte Lampe finden.

Im Sinne des Umweltschutzes und eines verantwortungsvollen Umgangs mit Ressourcen bemüht sich OSRAM, bei seinen Verpackungen auf Kunststoffe so weit möglich zu verzichten. Die umweltfreundlichen Eco-Blister beispielsweise bestehen zu 100 % aus Karton, erleichtern somit das Recycling und reduzieren das Abfallvolumen. Gleichzeitig bieten die für die stehende und hängende Präsentation geeigneten Blister von OSRAM einen guten Schutz und ermöglichen Ihren Kunden dennoch einen direkten Blick auf das Produkt.



- Wattstufe der Lampe und Wattage der vergleichbaren Standardglühlampe
- Lumen-Angabe, groß und deutlich
- Lebensdauer der jeweiligen Lampe prägnant dargestellt
- Energieeffizienzklasse der Lampe
- Kolbenausführung und Sockel sichtbar
- Mehrwert der jeweiligen Lampe hervorgehoben
- Übersichtliche Darstellung der technischen Eigenschaften
- Hinweis auf die Energieersparnis der jeweiligen Lampe
- Leicht erkennbar: die Lichtfarbe
- Darstellung Sockel

- Typen- und Bestellbezeichnung
- Garantie in Jahren bei bestimmten Lampentypen
- Vergleich Lebensdauer zu einem Standard-Leuchtmittel
- Die übersichtliche technische Wertetabelle



- Abmessungen der Lampe



Auch die verschiedenen Qualitätsstufen innerhalb eines Technologie-Sortiments sind dank Verpackungsstruktur und Farbdesign klar erkennbar.

Mehr Sicherheit und Transparenz.

Die Richtlinie zur Produktsicherheit sorgt seit 2004 für eine europaweite Vereinheitlichung der Sicherheitsanforderungen an Produkte. Für die Verbraucher bedeutet sie mehr Sicherheit und Transparenz. Um seinen Verpflichtungen aus dieser Richtlinie nachzukommen, gibt OSRAM auf seinen

Produkten, Verpackungen und Beipackzetteln Sicherheits-hinweise. Angesichts der Sprachvielfalt innerhalb der EU finden dafür sprechende Bildzeichen, sogenannte Piktogramme, Verwendung. Schließlich stehen Gesundheit und Schutz der Verbraucher für OSRAM seit jeher im Vordergrund.

	Verpackung öffnen		Nur im Innenbereich betreiben		Achtung: heiß
	Beipackzettel vor Gebrauch lesen		Bei Lampenwechsel Leuchte vom Netz trennen		Vor Spritzwasser schützen
	Nicht in Kinderhände geben		Vor Lampenwechsel Fahrzeugscheinwerfer ausschalten		Lampe mit UV-Filter
	Beim Einsetzen am Gehäuse anfassen		Betrieb nur in Leuchte mit Schutzabdeckung		Erhöhte UV-Strahlung
	Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren		Lampe nicht dimmbar		Entkeimungslampe
	Nicht im Hausmüll entsorgen		Lampe ist stufenlos dimmbar		Strahlungsgefahr

Eine Auswahl an Bildzeichen (Piktogrammen), die bei OSRAM zum Einsatz kommen.

Gewusst wie: Mit Know-how zum Umsatzplus

Das Lampenangebot ist in den letzten Jahren besonders vielfältig geworden. Mit Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen haben sich komplexe Hightech-Produkte etabliert. Gleichzeitig verschwindet mit der guten alten Glühlampe die einstige Lichtlösung für alle Fälle Schritt für Schritt vom Markt. Damit Sie Ihre Kunden stets kompetent beraten und ihnen das richtige Leuchtmittel empfehlen können, geben wir Ihnen hier auf die wichtigsten Fragen zum Thema Lampenkauf die passenden Antworten an die Hand.

Warum steht auf den Packungen groß Lumen?

Moderne Technologien nehmen für die Produktion einer bestimmten Lichtmenge unterschiedlich viel und im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen deutlich weniger Leistung (Watt) auf. Damit verliert die Wattzahl einer Lampe an Aussagekraft. Als feste Bezugsgröße ist die Angabe des Lichtstroms in Lumen weit sinnvoller. Denn diese Einheit ist Maß für die Lichtmenge, die von einer Lichtquelle in alle Richtungen abgegeben wird, und erlaubt so auch den Vergleich von Lampen unterschiedlicher Technologien. Um zu sehen, wie effizient eine bestimmte Lampe arbeitet, teilt man Lumen (lm) durch Watt (W) und setzt so den erzielten Lichtstrom ins Verhältnis zur dafür verbrauchten Leistung (lm/W).

Warum weisen LED- und Kompaktleuchtstofflampen einen höheren Lumenwert auf als die vergleichbaren Glühlampen?

Da bei LED- und Kompaktleuchtstofflampen der Lichtstrom im Verlauf der Lampenlebenszeit stärker abnimmt als bei den relativ konstanten Glüh- und Halogenlampen, müssen sie gegenüber diesen laut Gesetzgeber einen höheren Anfangslichtstrom aufweisen, um als gleichwertige Alternativen zu gelten (siehe Tabelle).

Glühlampe		➔	Halogenlampen (CLASSIC ECO SUPERSTAR)		Kompaktleuchtstofflampen Bemessungswert des Lichtstroms Φ [lm]		LED-Lampen	
[W]	[lm]							
15	90		119	125	136			
25	220		217	229	249			
40	415		410	432	470			
60	710		702	741	806			
75	935		920	970	1055			
100	1345		1326	1398	1521			

Eine Nährwerttabelle für Lampen: Macht das Sinn?

Da es verschiedene moderne Alternativen zu herkömmlichen Glühlampen gibt, müssen Ihre Kunden beim Lampenkauf heute weit mehr Kriterien berücksichtigen als früher: von der Lichtfarbe über den Farbwiedergabe-Index bis zur Dimmbarkeit. Damit ihnen dies leicht gelingt, hat OSRAM eine übersichtliche Tabellenstruktur entwickelt, die sich an der etablierten, vom Verbraucher gelernten Nährwerttabelle der Lebensmittelindustrie orientiert. Also: die wichtigsten Daten auf einen Blick.

LED SUPERSTAR CLASSIC A 50 ADVANCED		
W	12 W	1
lm	650 lm	2
T _[Kelvin]	2700 K = warm white	3
R _a	80	4
	0 s = 100% light	5
	✓	6
t[h]**	25000 h = 25 years (≈ 2.7 h/day)	7
	100000	8
Hg	0.0 mg	9
V · Hz	220-240 V · 50-60 Hz	10
	E27	11

www.osram.com/ledlamps

1
Watt [W] ist die Einheit der Leistung und ein Wert für die Energieaufnahme. Solange es nur Glühlampen gab, konnte man von der Leistung auf die erzielte Helligkeit schließen.

2
Lumen [lm] ist die Einheit des Lichtstroms und damit ein aussagekräftiger Wert für die von einer Lichtquelle in den Raum abgegebene Lichtmenge. Teilt man Lumen durch Watt [lm/W], so errechnet man mit dem Verhältnis von Lichtstrom zu verbrauchter Leistung die Effizienz einer Lampe.

3
Kelvin [K] bezieht die Farbtemperatur und damit die Lichtfarbe. Je höher der Wert, desto „kälter“ das Licht.

4
R_a ist der Farbwiedergabe-Index. Je höher der R_a-Wert ist, desto weniger verfälscht das künstliche Licht die Farbe eines beleuchteten Gegenstandes. Der maximale R_a-Wert beträgt 100 (Glühlampe).

5
Hochlaufzeit gibt an, wie lange die Startphase einer Lampe dauert – jene Zeitspanne, die nach dem Einschalten verstreicht bis 60 % der maximalen Lichtmenge erreicht sind.

6
Dimmbarkeit

7
Mittlere Lampenlebensdauer kennzeichnet die Zeit bis zum Ausfall von 50 % der Lampen einer Testgruppe.

8
Durchschnittliche Anzahl der Schaltzyklen

9
Quecksilbergehalt der Lampe

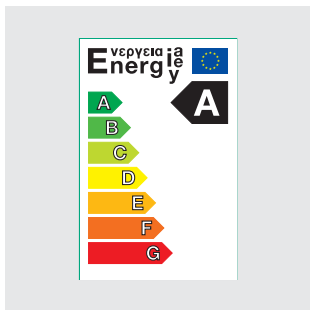
10
Spannung und Frequenz

11
Lampensockel

Was bringt das Energieeffizienz-Etikett auf jeder Packung?

Die bereits von anderen Elektrogeräten bekannte Einteilung in sieben Effizienzklassen, von G (sehr wenig effizient) bis A (sehr effizient), hilft Ihren Kunden, die Wirtschaftlichkeit eines Produkts auf den ersten Blick einschätzen zu können. Beispiele der Klassifizierung:

- Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen – Klassen A und B
- Halogenlampen – überwiegend in den Klassen C und D
- herkömmliche Glühlampen – zumeist in den Klassen E und F



Berechnung der Energieeffizienz-Klasse.

Die Berechnung erfolgt gemäß Anhang IV der Richtlinie 98/11/EG der EU-Kommission aus den gemessenen Werten des Lichtstromes und der Lampenleistung.

Verantwortungsbewusster Einsatz von Quecksilber.



Der Großteil aller OSRAM Kompaktleuchtstofflampen enthält gerade einmal bis zu 2,5 Milligramm Quecksilber mit einem Volumen von weniger als 0,2 mm³. Diese Menge würde auf der Spitze eines Kugelschreibers Platz finden.



Der Quecksilberinhalt von mehr als 1000 Milligramm eines alten, mit Quecksilber gefüllten Fieberthermometers würde für 300–1000 Kompaktleuchtstofflampen ausreichen.



OSRAM verwendet fortschrittliche Dosierungstechnologien, um schon bei der Herstellung der Lampen das Quecksilber auf ein Minimum zu reduzieren.



Kompaktleuchtstofflampen müssen auf dem Wertstoffhof entsorgt werden. OSRAM hatte großen Anteil daran, ein funktionierendes System zum Einsammeln und Verwerten der Lampen aufzubauen. Inzwischen stellen auch immer mehr Handelspartner Entsorgungsbereitschaft bereit.



Kompaktleuchtstofflampen helfen, den Quecksilberausstoß insgesamt zu vermeiden – trotz ihres Quecksilbergehalts. Denn in Kohlekraftwerken wird erheblich mehr Quecksilber ausgestoßen, als in Kompaktleuchtstofflampen zum Einsatz kommt. Muss aufgrund des Einsatzes von Kompaktleuchtstofflampen weniger Strom erzeugt werden, sinkt dieser Quecksilberausstoß.

	Quecksilber:	Entsorgung:
OSRAM Halogenlampen	—	Hausmüll
OSRAM Kompaktleuchtstofflampen	geringer Anteil in gebundener Form deutlich weniger als von der EU festgelegt	Wertstoffhof (wird wiederverwertet)
OSRAM LED-Lampen	—	Wertstoffhof (wird wiederverwertet)

Sind Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen nicht kompliziert zu entsorgen?

Richtig ist: LED- und Kompaktleuchtstofflampen gelten als Elektrogeräte und dürfen deshalb nicht im Hausmüll entsorgt werden. Ihre im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen wesentlich längere Haltbarkeit hält den Entsorgungsaufwand allerdings in engen Grenzen. Ist eine Lampe doch mal kaputt, bringt man sie einfach zum nächsten Wertstoffhof. In Zusammenarbeit mit anderen Herstellern hat OSRAM ein europaweites Verwertungssystem aufgebaut, welches eine umweltgerechte Wiederverwertung sicherstellt. Mehr Informationen und einen praktischen Wertstoffhof-Finder erhalten Sie unter: www.lightcycle.de

Sind Kompaktleuchtstofflampen gesundheitsschädlich?

Nein, Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM sind nicht gesundheitsschädlich. OSRAM bemüht sich seit Jahren, den Quecksilbergehalt seiner Kompaktleuchtstofflampen so weit möglich zu reduzieren. Das Minimum, das für den Betrieb der OSRAM Lampen heute noch immer nötig ist, unterschreitet die gesetzlich festgelegten Grenzwerte bei Weitem und ist zudem sicher im Lampenkolben eingeschlossen. Der Großteil aller OSRAM Kompaktleuchtstofflampen enthält nicht mehr als 2,5 mg Quecksilber mit einem Volumen von weniger als 0,2 mm³ – eine Menge, die auf der Spitze eines Kugelschreibers Platz finden würde. Zum Vergleich: Alte, mit Quecksilber gefüllte Fieberthermometer beinhalten etwa 1.000 mg Quecksilber.

Was tun, wenn eine Kompaktleuchtstofflampe zu Bruch geht?

OSRAM legt bei seinen Kompaktleuchtstofflampen Wert auf hohe Bruchsicherheit. Viele der Lampen verfügen zusätzlich über eine Hülle und sind somit doppelt gegen Bruch gesichert. Sollte dennoch einmal ein Lampenkolben kaputt gehen, stellt auch dies keine besondere Gefahr dar. Dennoch gibt es ein paar Verhaltensregeln, die Sie Ihren Kunden empfehlen können:

- Da sich Quecksilber bodennah verbreitet, sollten Kinder den Raum gleich verlassen.
- Den Raum mindestens 15 Minuten lüften, wenn möglich für Luftdurchzug sorgen.
- Nach dem Lüften alle Teile der Lampe in einem dichten Behälter (z. B. Konservenglas, Kunststoffbeutel) sammeln und verschließen. Den Behälter möglichst im Freien lagern und bald zur nächsten Sammelstelle für Altlampen bringen.
- Bei Bruch auf einer glatten Oberfläche: Lampenreste aufkehren (z. B. mit steifem Karton) und die Stelle zweimal gründlich mit einem angefeuchteten Einweg-Haustuch wischen.
- Bei Bruch auf Teppichboden: Bei offenem Fenster Bruchstelle mindestens fünf Minuten absaugen, dann 15 Minuten lüften, den Vorgang mindestens zweimal wiederholen. (Falls möglich, den Teppich draußen behandeln und ihn dort für einen Tag belassen.) Anschließend die Staubsaugerdüse gründlich reinigen, den Staubsaugerbeutel entfernen bzw. den Behälter des beutellosen Staubsaugers reinigen. Den Staubsauger draußen 15 Minuten laufen lassen.
- Staubsaugerbeutel bzw. Staubsaugerinhalt sowie ggf. Wischtücher in der Restmülltonne außerhalb des Wohnraums entsorgen.

Gezielt suchen, schnell finden, optimal nutzen

OSRAM präsentiert Ihnen in diesem Katalog das komplette Lampensortiment für den Retail und auch eine Vielzahl von Leuchten, die ebenfalls perfekt für Ihr erfolgreiches Lichtgeschäft geeignet sind. Aber keine Sorge: Der Katalog ist so einfach und übersichtlich aufgebaut, dass Sie im Handumdrehen alle Produkte und Informationen finden, die Sie suchen.

Produktbezeichnung

Austauschtabelle Standardlampe gegen energiesparendes OSRAM Produkt mit Leistungsvergleich, Stromkosten- und CO₂-Ersparnis

Kurze Information zu den wichtigsten Produktmerkmalen

Typische Anwendungsbilder

Farbcodierte Fingertabes für schnellen Zugriff auf Produktbereiche

Eindeutige optische Zuordnung durch Abbildung der Produkte in der erhältlichen Verpackung (Faltschachtel, Blister)

Störer weisen auf besondere Produkteigenschaften hin

Kennzeichnet Produkte, die nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen

Artikelbezeichnung							Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out	
1 E14 - Cool White - 100-240V - Blister CLASSIC B 15 Cool White (klar)	2 2,5	3 136	4 A	5 35	6 105	7 1	8 6	9 S CLB15 2,5W CW 100-240V E14 BL1	10 4050300118529	11

1 Tabellenübergreifende Informationen (z. B. Sockel, Lampenform, Lichtfarbe, Verpackungsart)

2 OSRAM Artikelbezeichnung

3 Leistungsaufnahme der Lampe

4 Lichtstrom

5 Energieeffizienzklasse der Lampe

6 Abmessungen der Lampe

7 Gibt die Anzahl der Lampen pro Verkaufseinheit/Endverbraucherpackung an

8 Versandeinheit (VSE) mit Angabe der beinhalteten Packungseinheit/Verkaufseinheit

9 OSRAM Referenzbezeichnung (SAP-Kurztext) bei Ihrer Bestellung

10 EAN-Code

11 Phase-out-Jahr, in der EU (nur bei Glühlampen)

Die Darstellung aller Lampen folgt einer einfachen, klaren Systematik, die es Ihnen ermöglicht, die wichtigsten Daten und Fakten schnell und problemlos zu erfassen.



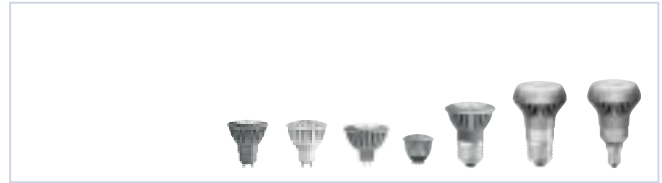
LED-Lampen

LED-Lampen definieren den Stand des derzeit technisch Machbaren. In Sachen Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit weisen sie weit in die Zukunft und mit ihrem hervorragenden Licht ersetzen sie schon heute herkömmliche Allgebrauchs-, Spot- und Reflektorglühlampen bis 60 Watt. Das Beste aber: Der Einsatz von OSRAM LED-Lampen rechnet sich: Denn äußerst geringe Energieaufnahme und extrem lange Haltbarkeit machen den höheren Anschaffungspreis schnell wieder wett.

LED SUPERSTAR in klassischen Formen 26



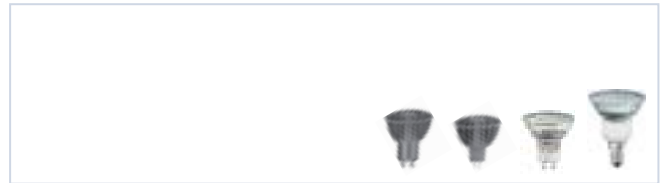
LED SUPERSTAR Spots und Reflektoren 29



LED STAR in klassischen Formen 32



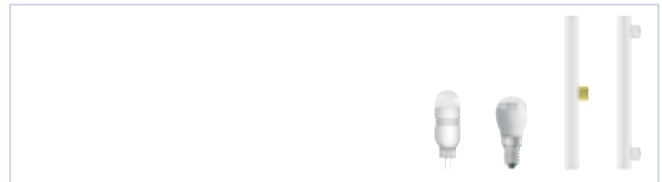
LED STAR Spots und Reflektoren 35



LED STAR DECO 37



LED STAR SPECIAL 40



Für alle Fälle: OSRAM LED-Lampen

Das Licht der Zukunft ist vielfältig und OSRAM bietet für die verschiedensten Anwendungen und für jeden Anspruch die passenden LED-Lampen: für die Allgemein-, wie für die Ambientebeleuchtung, in unterschiedlichen Lichtfarben, Sockelvarianten und Lampenformen, ja sogar für spezielle Einsatzzwecke wie in Kühlschrank oder Nähmaschine.

Klare Segmentierung.

Damit Ihre Kunden schnell die für ihren Zweck am besten geeignete LED-Lampe finden, ist das große OSRAM LED-Lampen-Sortiment klar gegliedert – nach Qualitätsstufen einerseits und Anwendungsbereichen andererseits. Allen OSRAM LED-Lampen gemeinsam: erhebliche Energieersparnis von bis zu 90 % gegenüber herkömmlichen Glühlampen und Standard-Halogenlampen und sofort 100 % Licht.



OSRAM LED SUPERSTAR – für höchste Ansprüche:

- Bis zu 30 Jahre Lebensdauer¹
- 4 Jahre Garantie²
- Sehr gute Farbwiedergabe ($R_a \leq 90$)
- Auch dimmbare Varianten



OSRAM LED STAR – für den täglichen Einsatz:

- Bis zu 25 Jahre Lebensdauer¹
- 3 Jahre Garantie²
- Gute Farbwiedergabe ($R_a \leq 80$)
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



OSRAM LED STAR DECO – für modernes Ambiente:

- Weiße, farbige oder farbwechselnde LED-Lampen zur stimmungsvollen Effektbeleuchtung
- Bis zu 25 Jahre Lebensdauer¹
- In verschiedenen Formen und Sockelvarianten für die Innen- und Außenanwendung



OSRAM LED STAR SPECIAL – für besondere Aufgaben:

Alle Vorteile der innovativen LED-Technologie für individuelle Anwendungen, z. B. für Beleuchtung in Kühlschrank oder Nähmaschine.

¹Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15 000/25 000/30 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std.
²Genauere Garantiebedingungen unter www.osram.de/garantie

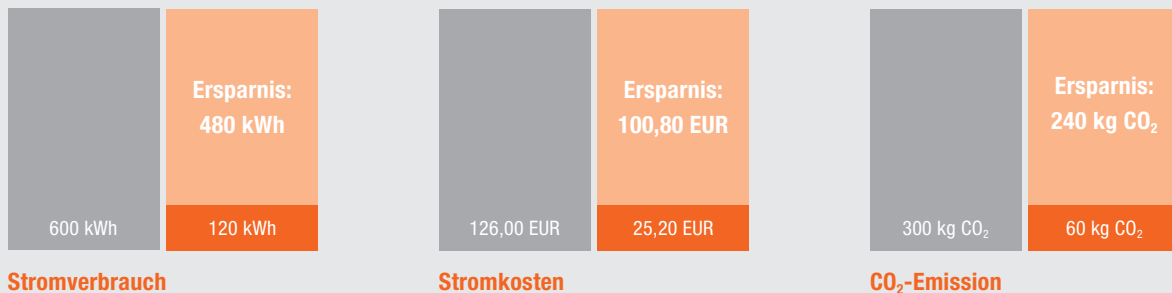


OSRAM ist von der Qualität seiner LED-Lampen überzeugt. Deshalb gibt der Lichtspezialist 3 Jahre Garantie auf seine LED STAR und 4 Jahre auf LED SUPERSTAR Lampen. Mehr unter: www.osram.de/guarantie

Von gemütlich warm bis sachlich kühl: Mit Warm White, Cool White und Daylight haben OSRAM LED-Lampen immer die richtige Lichtfarbe.

Fortschritt, der sich rechnet.

Komplexe Meisterwerke: LED-Lampen spiegeln den Stand des technisch Machbaren wider. Deshalb sind sie in der Anschaffung teurer als herkömmliche Leuchtmittel. Für Sie bedeutet dies höhere Margen. Doch auch für Ihre Kunden rechnet sich der Einsatz der LED-Technologie schon nach kurzer Zeit – dank beeindruckend niedriger Energieaufnahme und extrem langer Lebensdauer. Die Wirtschaftlichkeit der LED-Lampen ist ein starkes Verkaufsargument – überzeugen Sie sich selbst!



herkömmliche Glühlampe mit 40W
 OSRAM LED STAR CLASSIC A 40 mit 8W

Basis: Strompreis EUR 0,21 EUR/kWh, 1 000 Betriebsstunden/Jahr, täglicher Betrieb von 2,7 Std., Energiemix 0,5 kg CO₂/kWh. Berechnet für 15 000 Std. (entspricht der mittleren Lebensdauer einer OSRAM LED STAR CLASSIC A 40).

Statt 15 Glühlampen mit 40W: eine OSRAM LED STAR CLASSIC A 40.

Beeindruckende Zahlen: Im Laufe ihrer mittleren Lebensdauer von 15 000 Std.¹ ersetzt eine OSRAM LED STAR CLASSIC A 40 mit 8 Watt nicht nur 15 herkömmliche 40-W-Glühlampen, sondern reduziert auch den Energieverbrauch drastisch – und damit Stromkosten und CO₂-Ausstoß.

OSRAM LED SUPERSTAR in klassischen Formen

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A 320° Advanced



Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
40W → 8W		6,72 EUR	16,00 kg
60W → 12W		10,08 EUR	24,00 kg
75W → 14,5W		12,50 EUR	30,00 kg

www.osram.com/guarantee

Verpackung in Vorbereitung.

Artikelbezeichnung	W ⁶	lm ⁶						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box									
CLASSIC A 40 320° Advanced (matt)	8	470	A	62	116	1	4	SST CLA40 8W/827 220-240V WW E27 BLI1	4008321990556
CLASSIC A 60 320° Advanced (matt)	12	810	A	62	116	1	4	SST CLA60 8W/827 220-240V WW E27 BLI1	4008321990570
CLASSIC A 75 320° Advanced (matt)	14,5	1055	A	62	116	1	4	SST CLA75 14,5W/827 220-240V WW E27 BLI1	4008321991560

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche E27-Glühlampen in klassischer Form bis 75 Watt. Mit einem Ausstrah-

lungswinkel (320°) wie bei herkömmlichen Glühlampen und einer Lebensdauer von bis zu 30 Jahren³.

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A

Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
25W → 6W		3,93 EUR	9,40 kg
40W → 8,5W		6,62 EUR	15,80 kg
50W → 12W		7,98 EUR	19,00 kg






www.osram.com/guarantee

Artikelbezeichnung	W ⁶	lm ⁶						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – Warm White – 110–240V – Blister-Box									
CLASSIC A 25 Warm White (matt)	6	290	A	55	102,5	1	6	SST CLA25 6W/830 100-240V WW E27 BLI1	4008321981257
E27 – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box									
CLASSIC A 40 Advanced Warm White (matt)	8,5	470	A	55	113	1	4	SST CLA40 ADV 8,5W 220-240V WW E27 BLI1	4008321960634
CLASSIC A 50 Advanced Warm White (matt)	12	650	A	62	126	1	4	SST CLA50 ADV 12W 220-240V WW E27 BLI1	4008321645944









Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche E27-Glühlampen

in klassischer Form bis 50 Watt. Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren⁴.

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B

Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²	  www.osram.com/guarantee	
		4,31 EUR	10,30 kg		






25W → 4,5W

Artikelbezeichnung	 ⁶	 ⁶		 [mm]	 [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	
E14  – Warm White – 220–240 V – Blister-Box	CLASSIC B 25 Warm White (matt)	4,5	250	A	40	117	1	6	SST CLB25 4,5W 220-240V WW E14 BLI1	4008321984104










Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche 25-W-Glühlampen in Kerzenform mit E14-Sockel. Mit angenehm warm-

weißer Lichtfarbe und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren⁴.

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P

Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²	  www.osram.com/guarantee	
		4,31 EUR	10,30 kg		

25W → 4,5W

Artikelbezeichnung	 ⁶	 ⁶		 [mm]	 [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	
E14  – Warm White – 220–240 V – dimmbar – Blister-Box	CLASSIC P 25 Advanced Warm White (matt)	4,5	250	A	45	78	1	6	SST CLP25 4,5W 220-240V WW E14 BLI1	4008321994158
E27  – Warm White – 220–240 V – dimmbar – Blister-Box	CLASSIC P 25 Advanced Warm White (matt)	4,5	250	A	45	78	1	6	SST CLP25 4,5W 220-240V WW E27 BLI1	4008321994059

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche E14- oder E27-Glühlampen in Tropfenform mit 25 Watt. Mit angenehm







warmweißer Lichtfarbe und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren⁴.









¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 30 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁵ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁶ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

SUPERSTAR KLASSISCHE FORMEN

OSRAM LED SUPERSTAR GLOBE

	Standard	LED SUPERSTAR		Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹ 6,20 EUR	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ² 14,80 kg			
40W → 10,5W						 www.osram.com/guarantee		

Artikelbezeichnung	W ⁵	lm ⁵						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm White – 220–240 V – Faltschachtel G95 40 Warm White (matt)	10,5	470	A	95	130	1	6	PARA G95 40 10,5W/830 220-240V E27 1	4008321965387

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche E27-Glühlampen in Globe-Form mit bis zu 40 Watt. Mit angenehm warm-

weißer Lichtfarbe und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.



OSRAM LED SUPERSTAR Spots und Reflektoren

OSRAM LED SUPERSTAR R50





Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	40W → 6W 	7,14 EUR	17,00 kg
	40W → 6W 	7,14 EUR	17,00 kg

 **Warm White**

 **Daylight**

 **4 Year OSRAM Guarantee⁵**
www.osram.com/guarantee



Artikelbezeichnung	W ⁵	cd ⁵	∠ ⁵	d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Daylight – 220–240 V – Blister-Box									
R50 40 Daylight	6	590	30°	50	83	1	6	SST R50 40 6W/765 220-240VE27 BLI1	4008321 981530
E27  – Warm White – 220–240 V – Blister-Box									
R50 40 Warm White	6	500	30°	50	83	1	6	SST R50 40 6W/830 220-240V E27 BLI1	4008321 981516
E14  – Daylight – 220–240 V – Blister-Box									
R50 40 Daylight	6	590	30°	50	85	1	6	SST R50 40 6W/765 220-240V E14 BLI1	4008321 981431
E14  – Warm White – 220–240 V – Blister-Box									
R50 40 Warm White	6	500	30°	50	85	1	6	SST R50 40 6W/830 220-240V E14 BLI1	4008321 981455

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Spotlampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche R50-Spotglühlampen mit E14- oder 27-Sockel und 40 Watt. Erhältlich in

den Lichtfarben Warm White oder Daylight, mit einem Ausstrahlungswinkel von 30° und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.


³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

⁵ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

SUPERSTAR SPOTS/REFLEKTOREN


OSRAM LED SUPERSTAR PAR16

Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	35W → 4,5W 	6,41 EUR	15,30 kg
	35W → 5W 50W → 5W 	6,30 EUR 9,45 EUR	15,00 kg 22,50 kg
	35W → 5,5W 	6,20 EUR	14,80 kg


 **Warm White**

 **Cool White**








 **Daylight**



4 Year OSRAM Guarantee⁴
www.osram.com/guarantee










Artikelbezeichnung	W ⁵	cd ⁵	° ⁵	Ø (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Daylight – 220–240 V – Blister-Box									
PAR16 35 25° Daylight	4,5	950	25°	50	68	1	6	SST PA1635 4,5W/765 220-240VD E27 BLI1	4008321981370
E27  – Warm White – 220–240 V – Blister-Box									
PAR16 35 25° Warm White	4,5	700	25°	50	68	1	6	SST PA1635 4,5W/830 220-240V E27 BLI1	4008321981356
GU10  – Cool White – 220–240 V – Blister-Box									
PAR16 35 25° Cool White	5	950	25°	50	57	1	6	SST PR163525 5W/740 220-240V GU10 BLI1	4008321973658
GU10  – Warm White – 220–240 V – Blister-Box									
PAR16 35 25° Warm White	5	700	25°	50	57	1	6	SST PR163525 5W/830 220-240V GU10 BLI1	4008321976864
PAR16 50 25° Warm White	5	850	25°	50	57	1	6	SST PR165025 5W/830 220-240V GU10 BLI1	4008321976888
GU10  – Warm White – 220–240 V – dimmbar – Blister-Box									
PAR 16 35 35° Advanced Warm White	5,5	600	35°	50	58	1	6	SST PAR1635AD 5,5W/830 230V GU10 BLI1	4008321975409









Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche PAR16-Glüh- und Halogenreflektorlampen mit E27- oder GU10-Sockel bis 50 Watt. Erhältlich in den Lichtfarben

Warm White, Cool White oder Daylight, mit einem Ausstrahlungswinkel von 25° bzw. 35° und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.



OSRAM LED SUPERSTAR MR11







Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²	 Warm White  4 Year OSRAM Guarantee ⁴ www.osram.com/guarantee	
 20W → 3W 	3,57 EUR	8,50 kg			










Artikelbezeichnung	 ⁵	 ⁵	 ⁵					Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU4  – Warm White – 12V – Blister-Box									
MR11 20 24° Warm White	3	700	24°	35	40	1	6	SST MR112024 3W/830 12V GU4 BLI1	4008321975560

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche MR11-Halogenreflektorlampen mit GU4-Sockel und 20 Watt. Mit an-

genehm warmweißer Lichtfarbe, einem Ausstrahlungswinkel von 24° und einer Lebensdauer von 25 Jahren³.

OSRAM LED SUPERSTAR MR16

Standard	LED SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²	 Warm White  4 Year OSRAM Guarantee ⁴ www.osram.com/guarantee	
 20W → 4,5W  35W → 5W 	3,26 EUR 6,30 EUR	7,80 kg 15,00 kg			

Artikelbezeichnung	 ⁵	 ⁵	 ⁵					Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU5.3  – Warm White – 12V – Blister-Box									
MR16 20 Warm White	4,5	450	36°	50	48	1	6	SST MR16 20 4,5W/830 12V WWGU5,3 BLI1	4008321646743
GU5.3  – Warm White – 12V – dimmbar – Blister-Box									
MR16 35 24° Advanced Warm White	5	550	24°	50	48	1	6	SST MR16 35 5W/830 12V WWGU5,3 BLI1	4008321976925

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe für höchste Ansprüche, ersetzt herkömmliche MR16-Halogen-Niedervolt-Reflektorlampen mit 20 oder 35 Watt und

GU5.3-Sockel. Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe, einem Ausstrahlungswinkel von 24°/36° und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.




³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.


⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

⁵ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.


OSRAM LED STAR in klassischen Formen

OSRAM LED STAR CLASSIC A


Standard	LED STAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	15 W → 3 W 	2,52 EUR	6,00 kg
	25 W → 5,4 W	4,12 EUR	9,80 kg
	40 W → 8 W	6,72 EUR	16,00 kg
	50 W → 9 W 	8,61 EUR	20,50 kg




Warm White




Cool White












Daylight



3 Year OSRAM Guarantee⁴
www.osram.com/guarantee



Artikelbezeichnung	W ⁵	lm ⁵						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Cool White – 100–240 V – Blister									
CLASSIC A 15 Cool White (klar)	3	136	A	55	109	1	6	S CLA15 3W CW 100-240V E27 BLI1	4008321974631
E27  – Warm White – 100–240 V – Blister									
CLASSIC A 15 Warm White (klar)	3	136	A	55	109	1	6	S CLA15 3W WW 100-240V E27 BLI1	4008321974679
E27  – Daylight – 220–240 V – Blister									
CLASSIC A 40 Daylight (matt)	8	470	A	55	114	1	6	S CLA40 8W/765 220-240V E27 BLI1	4008321980717
E27  – Warm White – 220–240 V – Blister									
CLASSIC A 25 Warm White (matt)	5,4	250	A	55	114	1	6	S CLA25 5,4W 220-240V WW E27 BLI1	4008321980687
CLASSIC A 40 Warm White (matt)	8	470	A	55	114	1	6	S CLA40 8W 220-240V WW E27 BLI1	4008321980700
CLASSIC A 50 Warm White (matt)	9	650	A	60	112	1	6	S CLA50 9W 220-240V WW E27 BLI1	4008321993090

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche E27-Glühlampen in klassischer Form bis

50 Watt. Erhältlich in den Lichtfarben Warm White, Cool White und Daylight und mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. (LED STAR) bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

⁵ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

OSRAM LED STAR CLASSIC B

Standard	LED STAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	15W → 2,5W 25W → 4W	2,63 EUR 4,41 EUR	6,30 kg 10,50 kg
	20W → 3W	3,57 EUR	8,50 kg
	25W → 3,5W	4,52 EUR	10,80 kg

 **Warm White**

 **Cool White**

 **Daylight**



3 Year
OSRAM
Guarantee⁴
www.osram.com/guarantee




Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E14  - Cool White - 100-240 V - Blister


CLASSIC B 15 Cool White (klar) 2,5 136 A 35 105 1 6 S CLB15 2,5W CW 100-240V E14 BLI1 4008321974792

E14  - Warm White - 100-240 V - Blister


CLASSIC B 15 Warm White (klar) 2,5 136 A 35 105 1 6 S CLB15 2,5W WW 100-240V E14 BLI1 4008321974839

NEU

CLASSIC B 25 Clear Diadem (klar) 3,5 250 A 37 102 1 6 S CLB25CD 3,5W/827 100-240V E14 BLI1 4008321993137

E14  - Daylight - 220-240 V - Blister

CLASSIC B 20 Daylight (matt) 3 200 A 37 102 1 6 STAR CLB20 3W/D 220-240V E14 BLI1 4008321981141

E14  - Warm White - 220-240 V - Blister

CLASSIC B 20 Warm White (matt) 4 200 A 37 102 1 6 STAR CLB20 4W 220-240V WW E14 BLI1 4008321980724








Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche E14-Glühlampen in Kerzenform bis 25 Watt.

Erhältlich in den Lichtfarben Warm White, Cool White und Daylight und mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.




STAR KLASSISCHE FORMEN

OSRAM LED STAR CLASSIC P


Standard	LED STAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
		15W → 2,5W 2,63 EUR	6,30 kg
		25W → 4W 4,41 EUR	10,50 kg
		20W → 4W 3,36 EUR	8,00 kg
		25W → 3,5W 4,52 EUR	10,80 kg




Warm
White



Cool
White



3 Year
OSRAM
Guarantee⁵
www.osram.com/guarantee



Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E27 – Cool White – 100–240 V – Blister

CLASSIC P 15 Cool White (klar)	2,5	136	A	45	90	1	6	S CLP15 2,5W CW 100-240V E27 BLI1	4008321974716
--------------------------------	-----	-----	---	----	----	---	---	-----------------------------------	---------------

E27 – Warm White – 100–240 V – Blister

CLASSIC P 15 Warm White (klar)	2,5	136	A	45	90	1	6	S CLP15 2,5W WW 100-240V E27 BLI1	4008321974754
CLASSIC P 25 Clear Diadem (klar)	3,5	250	A	45	71	1	6	STAR CLP25CD 3,5W/827 100-240V WW E27 BLI1	4008321993151

NEU

E27 – Warm White – 220–240 V – Blister

CLASSIC P 20 Warm White (matt)	4	200	A	45	71,3	1	6	STAR CLP20 4W/830 220-240V WW E27 BLI1	4008321980731
--------------------------------	---	-----	---	----	------	---	---	--	---------------

E14 – Warm White – 100–240 V – Blister

CLASSIC P 15 Warm White (klar)	2,5	136	A	45	90	1	6	S CLP15 2,5W WW 100-240V E14 BLI1	4008321974877
CLASSIC P 25 Clear Diadem (klar)	3,5	250	A	45	78	1	6	STAR CLP25CD 3,5W/827 100-240V WW E14 BLI1	4008321993144

NEU



E14 – Warm White – 220–240 V – Blister


CLASSIC P 20 Warm White (matt)	4	200	A	45	78	1	6	STAR CLP20 4W/830 220-240V WW E14 BLI1	4008321980748
--------------------------------	---	-----	---	----	----	---	---	--	---------------

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche E14- oder E27-Glühlampen in Tropfenform bis


25 Watt. Erhältlich in den Lichtfarben Cool White und Warm White, mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.

OSRAM LED STAR GLOBE


Standard	LED STAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
		15W → 3W 2,52 EUR	6,00 kg



Warm
White



3 Year
OSRAM
Guarantee⁵
www.osram.com/guarantee



Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E27 – Warm White – 100–240 V – Blister






CLASSIC GLOBE 15 Warm White (klar)	3	136	A	95	142	1	6	S CLG15 3W WW 100-240V E27 BLI1	4008321974570
------------------------------------	---	-----	---	----	-----	---	---	---------------------------------	---------------


Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche E27-Glühlampen in Globe-Form mit 15 Watt.

Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren³.

OSRAM LED STAR Spots und Reflektoren

OSRAM LED STAR R50








	Standard 20W → 2W		LED STAR 2W	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹ 3,78 EUR	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ² 9,00 kg	 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">  Warm White </div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;"> 3 Year OSRAM Guarantee⁵ </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;"> www.osram.com/guarantee </div> </div>	
---	----------------------	---	----------------	---	---	--	---



Artikelbezeichnung	W ⁶	cd ⁶	° ⁶	d (mm)	l (mm)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14  – Warm White – 220–240 V – Blister											
R50 20 25° Warm White	2	i. Vorb.	120°	50	75	1	6	S R502025 2W 220-240V WW E14 BLI1	4008321974426		

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Spotlampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche R50-Spotglühlampen mit E14-Sockel und

20 Watt. Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe, einem Ausstrahlungswinkel von 120° und einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren⁴.

OSRAM LED STAR PAR16

	Standard 20W → 4W 35W → 4W		LED STAR 4W	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹ 3,36 EUR 6,51 EUR	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ² 8,00 kg 15,50 kg	 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">  Warm White </div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;"> 3 Year OSRAM Guarantee⁵ </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;"> www.osram.com/guarantee </div> </div>	
	Standard 15W → 2W		LED STAR 2W	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹ 2,73 EUR	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ² 6,50 kg		

Artikelbezeichnung	W ⁶	cd ⁶	° ⁶	d (mm)	l (mm)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU10  – Warm White – 100–240 V – Blister											
PAR16 20 25° Warm White	4	450	25°	50	57	1	6	S PAR162025 4W/730 100-240V GU10 BLI1	4008321978066		
PAR16 35 25° Warm White	4	600	25°	50	57	1	6	S PAR163525 4W/730 100-240V GU10 BLI1	4008321973221		
GU10  – Warm White – 220–240 V – Blister											
PAR16 15 120° Warm White	2	i. Vorb.	120°	50	57	1	6	S PAR161525 2W WW 220-240V GU10 BLI1	4008321639417		
PAR16 15 120° Warm White	2	i. Vorb.	120°	50	57	3	6	S PAR161525 2W WW 220-240V GU10 BLI3	4008321656810		

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche PAR16-Halogenreflektorlampen mit GU10-

Socket bis 35 Watt. Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe, einem Ausstrahlungswinkel von 25° oder 120° und einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren⁴.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.







³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.








⁵ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

⁶ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

OSRAM LED STAR MR16

Standard	LED STAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²	  	
		3,36 EUR	8,00 kg		

20W → 4W

Artikelbezeichnung	      	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU5.3  - Warm White - 12 V - Blister MR16 20 25° Warm White	4 450 25° 50 53 1 6	S MR1620 25 4W 12V WW GU5,3 BLI1	4008321978059

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, ersetzt herkömmliche MR16-Halogen-Niedervolt-Reflektorlampen

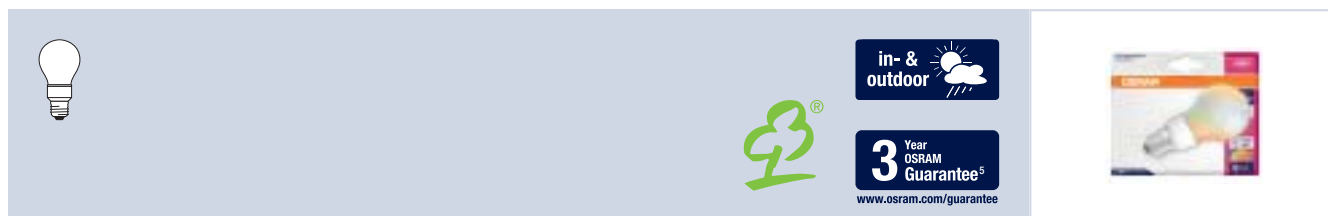
mit GU5.3-Sockel und 20 Watt. Mit angenehm warmweißer Lichtfarbe, einem Ausstrahlungswinkel von 25° und einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren³.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁵ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁶ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

OSRAM LED STAR DECO

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC A

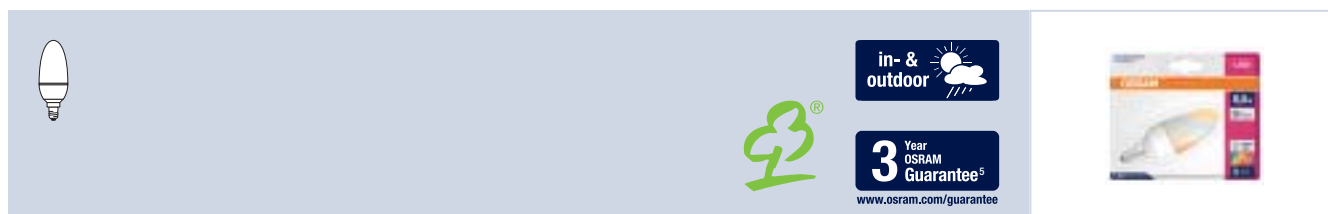


Artikelbezeichnung	W ⁶	lm ⁶						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – 220–240 V – Blister									
DECO CLASSIC A Warm White (matt)	2	50	Warm White	55	109	1	6	DECO CL A FR WW	4008321951748
E27 – 100–240 V – Blister									
DECO CLASSIC A ColorChange/ColorStop (matt)	0,5	—	Color Change	55	109	1	6	DECO CL A CC/CS	4008321918307
DECO CLASSIC A blau (matt)	1,2	—	Blue	55	109	1	6	DECO CL A BL	4008321918314
DECO CLASSIC A rot (matt)	1	—	Red	55	109	1	6	DECO CL A RD	4008321918338
DECO CLASSIC A gelb (matt)	1	—	Yellow	55	109	1	6	DECO CL A YE	4008321918345

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe in klassischer Glühlampenform für die dekorative Ambientebeleuchtung im Innen- und Außenbereich, in den Farben

Blau, Gelb, Rot, Weiß und als Colorchange mit Color-Stop-Technologie, mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren⁴.

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC B



Artikelbezeichnung	W ⁶	lm ⁶						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14 – 220–240 V – Blister									
DECO CLASSIC B Warm White (matt)	2	50	Warm White	35	104	1	6	DECO CL B FR WW	4008321951762
E14 – 100–240 V – Blister									
DECO CLASSIC B ColorChange/ColorStop (matt)	0,5	—	Color Change	35	104	1	6	DECO CL B CC/CS	4008321922724
DECO CLASSIC B blau (matt)	1,2	—	Blue	35	104	1	6	DECO CL B BL	4008321922748
DECO CLASSIC B rot (matt)	1	—	Red	35	104	1	6	DECO CL B RD	4008321922786
DECO CLASSIC B gelb (matt)	1	—	Yellow	35	104	1	6	DECO CL B YE	4008321922809

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe in klassischer Kerzenform für die dekorative Ambientebeleuchtung im Innen- und Außenbereich, in den Farben Blau, Gelb, Rot,

Weiß und als Colorchange mit Color-Stop-Technologie, mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren⁴.

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC BW und BA



Artikelbezeichnung	W ¹	lm ¹						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14 – 220–240 V – Blister									
DECO CLASSIC BW (matt)	1,4	80	Warm White	35	122	1	6	DECO CL BW FR WW E14	4008321980366
DECO CLASSIC BA (matt)	1,4	80	Warm White	36	130	1	6	DECO CL BA FR WW E14	4008321980403

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe in klassischer Kerzenform gedreht oder als Windstoßkerze für die dekorative Ambientebeleuchtung, mit angenehm

warmweißer Lichtfarbe und mit einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren³.

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC P



Artikelbezeichnung	W ¹	lm ¹						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – 220–240 V – Blister									
DECO CLASSIC P Warm White (matt)	2	50	Warm White	45	90	1	6	DECO CL P FR WW E27	4008321597663
E14 – 220–240 V – Blister									
DECO CLASSIC P Warm White (matt)	2	50	Warm White	45	95	1	6	DECO CL P FR WW E14	4008321951786
E27 – 100–240 V – Blister									
DECO CLASSIC P ColorChange/ColorStop (matt)	0,5	—	Color Change	45	90	1	6	DECO CL P CC/CS	4008321922526
DECO CLASSIC P blau (matt)	1,2	—	Blue	45	90	1	6	DECO CL P BL	4008321922540
DECO CLASSIC P rot (matt)	1	—	Red	45	90	1	6	DECO CL P RD	4008321922588
DECO CLASSIC P gelb (matt)	1	—	Yellow	45	90	1	6	DECO CL P YE	4008321922601

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Lampe in klassischer Tropfenform (E14/E27) für die dekorative Ambientebeleuchtung im Innen- und Außenbereich, in den Farben

Blau, Gelb, Rot, Weiß und als Colorchange mit Color-Stop-Technologie, mit einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren².



¹ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 25 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR DECO PAR16

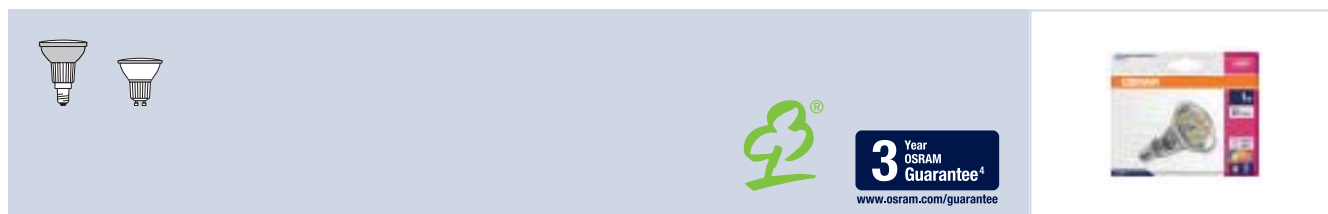


Artikelbezeichnung	W ¹	cd ¹						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – 20° – 100–240 V – Blister									
DECO PAR16 10 Daylight	2	290	Daylight	50	70	1	6	DECO PAR16 10 D	4008321963468
DECO PAR16 10 Warm White	2	270	Warm White	50	70	1	6	DECO PAR16 10 WW	4008321963444
GU10 – 20° – 100–240 V – Blister									
DECO PAR16 10 Daylight	2	290	Daylight	50	60	1	6	DECO PAR16 10 D	4008321963581
DECO PAR16 10 Warm White	2	270	Warm White	50	60	1	6	DECO PAR16 10 WW	4008321963567

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe (GU10/E27) mit einem Ausstrahlungswinkel von 20° für gerichtetes Akzentlicht, ausgestattet mit besonders hoch-

wertigen OSRAM Golden DRAGON® Plus LED in den Lichtfarben Warm White oder Daylight und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren².

OSRAM LED STAR DECOSPOT PAR16



Artikelbezeichnung	W ¹	cd ¹						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14 – 12° – 100–240 V – Blister									
DECOSPOT PAR16 ColorChange	1	—	Color Change	50	77	1	6	SDECOSP 1,2W/CC E14 BLI1	4008321905550
DECOSPOT PAR16 blau	1	50	Blue	50	77	1	6	80005 DECOSP LED BL E14 BLI1	4008321905543
GU10 – 12° – 100–240 V – Blister									
DECOSPOT PAR16 ColorChange	1	—	Color Change	50	57	1	6	SDECOSP 1,2W/CC GU10 BLI1	4008321905598
DECOSPOT PAR16 blau	1	50	Blue	50	57	1	6	SDECOSP 1,2WBL GU10 BLI1	4008321905581

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Reflektorlampe (GU10/E27) mit einem Ausstrahlungswinkel von 12° für ge-

richtetes Akzentlicht, in den Lichtfarben Blau und Color-change, mit und einer Lebensdauer von bis zu 25 Jahren².

OSRAM LED STAR SPECIAL

OSRAM LED STAR SPECIAL T26



Light bulb icon, Warm White, Cool White, 3 Year OSRAM Guarantee, and product packaging image.

Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E14  – 220–240 V – Blister

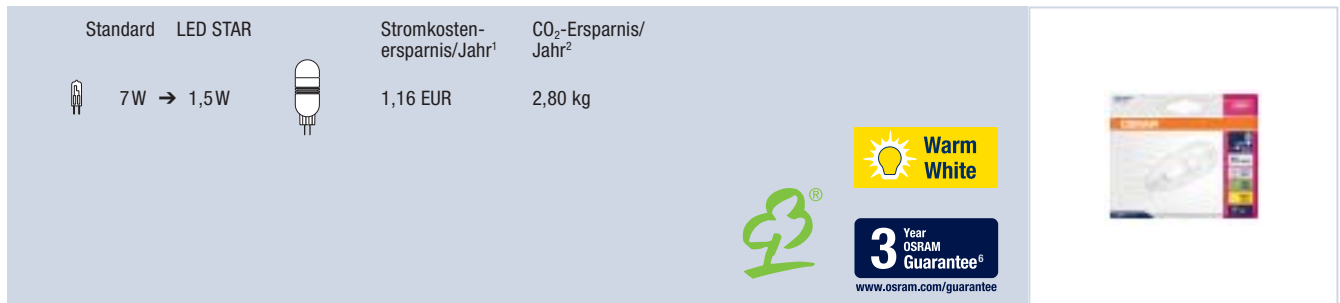
NEU

SPECIAL T26 15 Warm White	0,8	65	A	26	63	1	9	S T26 15 0,8W/730 220-240V E14 BLI1	4008321973733
SPECIAL T26 15 Cool White	0,8	65	A	26	61	1	9	S T26 15 0,8W/765 220-240V E14 BLI1	4008321965028

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Speziallampe mit besonders kompakter, robuster Bauform, ideal für den Einsatz in Kühlschrank und Nähmaschine, aber auch für

Außenanwendungen geeignet, in den Lichtfarben Warm White und Cool White und mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren⁴.

OSRAM LED STAR PIN G4



Standard LED STAR comparison: 7W → 1,5W. Stromkostenersparnis/Jahr¹: 1,16 EUR. CO₂-Ersparnis/Jahr²: 2,80 kg. Warm White, 3 Year OSRAM Guarantee, and product packaging image.

Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

G4  – Warm White – 12 V – Blister

Pin G4	1,5	80	A	19	55	1	6	STAR LED PIN 1,5W WW 12V G4 BLI1	4008321977267
--------	-----	----	---	----	----	---	---	----------------------------------	---------------

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Speziallampe, ersetzt herkömmliche Halogen-Niedervoltlampen⁵ mit G4-Sockel, ideal für den Einsatz in offenen Leuchten

(Sternenhimmel-Anwendungen), in der angenehmen, dekorativen Lichtfarbe Warm White und mit einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren⁴.

¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.

³ Alle technischen Parameter gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000/12 000/15 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

⁵ Abmessungen weichen stark von Halogenlampen ab.

⁶ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



OSRAM LEDinestra®

<p>Standard LEDinestra® 25W → 6W</p>	<p>Stromkosten- ersparnis/Jahr¹</p> <p>3,99 EUR</p>	<p>CO₂-Ersparnis/ Jahr²</p> <p>9,50 kg</p>		<p>Warm White</p>	<p>3 Year OSRAM Guarantee⁶</p> <p>www.osram.com/guarantee</p>	
--	--	--	--	-----------------------	---	--

LED-LAMPEN

Artikelbezeichnung	W ³	lm ³			L [mm]		Bestelltext	Bestellcode (EAN)
S14s – Warm White – 220–240 V – Faltschachtel								
LEDinestra 6 W S14s	6	250	A	30	300	1 5	LEDINESTRA 6W/827 230V WW FR S14S	4008321975317
S14d – Warm White – 220–240 V – Faltschachtel								
LEDinestra 6 W S14d	6	250	A	30	300	1 5	LEDINESTRA 6W/827 230V WW FR S14D	4008321975331

Zukunftsweisende, äußerst effiziente LED-Speziellampe, ersetzt herkömmliche Röhrenglühlampen mit Sockel S14s und S14d, dank blendfreiem, homogenem Licht ideal für

die Spiegelbeleuchtung. Mit Lichtfarbe Warm White und mit einer Lebensdauer von bis zu 12 Jahren⁴.



Halogenlampen

Halogenlampen bieten eine hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit der einer herkömmlichen Glühlampe sowie eine konstante Lichtstärke über die gesamte Lebensdauer und eine natürliche Farbwiedergabe ($R_a = 100$). HALOGEN ECO Lampen von OSRAM bieten darüber hinaus weitere entscheidende Vorteile: Im Vergleich zu Standardglüh- und -halogenlampen halten sie dank ihres hochwertigen Edelgases Xenon und weiterer technischer Modifikationen länger. Qualität made by OSRAM!

Halogenlampen 230 V in klassischen Formen 46



Halogenlampen 230 V 50



Halogenlampen 12 V 55



Neues Sortiment, bewährte Qualität

Das breite OSRAM Halogenlampen-Sortiment bietet Ihnen starke Verkaufsargumente: mit noch mehr ECO-Varianten und bewährter Markenqualität. Hinzu kommt die OSRAM typische klare Segmentierung auch im Bereich Halogen. Sie hilft Ihren Kunden, sich am POS schnell zurechtzufinden und selbständig zur richtigen OSRAM Lampe zu greifen.



Halogenlampen in klassischen Formen mit Schraubsockel.

Dank der innovativen CLASSIC ECO SUPERSTAR mit E14- oder E27-Schraubsockel fällt der Abschied von der guten alten Glühlampe leicht. Diese Halogenlampen bieten alle Vorteile des bewährten Glühlampenlichts – und noch einige mehr:

- Sofort 100 % Licht
- 100 % dimmbar
- Doppelte Lampenlebensdauer
- Energie-Effizienzklasse C
- NEU von OSRAM: echte Ersatzwattagen zu herkömmlichen Glühlampen



Halogenlampen mit Stift- oder Stecksockel.

Im Bereich Halogenlampen mit Stift- oder Stecksockel gibt es künftig drei Qualitätsstufen:

- HALOGEN ECO SUPERSTAR, die ressourcenschonenden Halogenlampen für Ihre anspruchsvollsten Kunden, mit brilliantem Licht und doppelter Lebensdauer im Vergleich zu ECO STAR-Lampen
- HALOGEN ECO STAR, die ressourcenschonenden Halogenlampen für Ihre preisorientierten Kunden, mit brilliantem Licht und doppelter Lebensdauer im Vergleich zu Standardhalogenlampen in bewährter OSRAM Qualität
- HALOGEN STAR für Ihre preisorientierten Kunden – im praktischem 2er-Pack, in bewährter OSRAM Qualität

Nichts als Vorurteile

Zum Thema Halogenlampen kursieren viele falsche Annahmen, die sich im Kundengespräch einfach widerlegen lassen. Sieben der am meisten vorgebrachten Vorurteile finden Sie hier – natürlich mit hilfreicher Gegenargumentation.

„HALOGENLAMPEN ...

... gibt es nur mit Stecksockel?“

Falsch! Die Vorzüge brillanten Halogenlichts kann man auch in ganz normalen Schraubsockelleuchten genießen. Egal ob Nachttischleuchte, große Tischleuchte oder Deckenfluter, die OSRAM Halogenlampen mit Schraubsockel sorgen in vielen gewohnten Leuchtenformen für optimales Licht.

... sind Stromfresser?“

Falsch! Die neuen HALOGEN ECO Lampen von OSRAM erreichen die Energie-Effizienzklasse C – und das ohne Einbußen bei Lichtfarbe und -qualität.

... werden besonders heiß?“

Falsch! Die neuen HALOGEN ECO Lampen von OSRAM werden nicht heißer als herkömmliche Glühlampen. Dank ihres innovativen Aufbaus schirmt der innere Lampenkolben (Brenner) die Temperaturstrahlung der Wendel nach außen ab. Der äußere Lampenkolben wird deshalb weniger heiß.

... brauchen immer einen Trafo?“

Falsch! Halogenlampen von OSRAM gibt es sowohl für den Hoch- als auch für den Niedervolt-Bereich. Hochvoltlampen sind für den direkten Betrieb am Versorgungsnetz (230 V) geeignet. Nur bei Niedervoltlampen mit Betriebsspannungen von 6 V, 12 V oder 24 V muss ein Transformator vorgeschaltet werden.

... machen kaltes Licht?“

Falsch! Die neuen HALOGEN ECO Lampen von OSRAM vermitteln die gleiche angenehme Lichtatmosphäre wie herkömmliche Glühlampen. Die HALOGEN ECO Lampen benötigen jedoch eine geringere Lumenzahl, um einen ähnlichen Helligkeitseindruck zu erzeugen.

... sind weniger umweltfreundlich?“

Falsch! Halogenlampen von OSRAM enthalten kein Quecksilber. Die Lampen können bedenkenlos im Hausmüll entsorgt werden.

... sind nicht dimmbar.“

Falsch! Alle Halogenlampen von OSRAM sind stufenlos dimmbar – von 0 bis 100 %! Sie eignen sich damit hervorragend, um die Lichtatmosphäre in Wohnräumen individuell anzupassen.

Halogenlampen 230V in klassischen Formen

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR A Glühlampenform



Standard CLASSIC ECO



25W → 20W
 40W → 30W
 60W → 46W
 75W → 57W
 100W → 77W
 150W → 116W



Artikelbezeichnung



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E27 – klar – 230V – Blister

Artikelbezeichnung	W	lm		d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
CLASSIC A ECO 20W	20	235	C	55	96	1	10	64541 A ECO 20W 230V E27 BLI1	4008321928351
CLASSIC A ECO 30W	30	405	C	55	96	1	10	64542 A ECO 30W 230V E27 BLI1	4008321916273
CLASSIC A ECO 46W	46	700	C	55	96	1	10	64543 A ECO 46W 230V E27 BLI1	4008321916297
CLASSIC A ECO 57W	57	915	C	55	96	1	10	64544 A ECO 57W 230V E27 BLI1	4008321928375
CLASSIC A ECO 77W	77	1320	C	55	96	1	10	64547 A ECO 77W 230V E27 BLI1	4008321928399
CLASSIC A ECO 116W	116	2135	C	55	96	1	10	64548 A ECO 116W 230V E27 BLI1	4008321928412

E27 – klar – 230V – Faltschachtel

Artikelbezeichnung	W	lm		d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
CLASSIC A ECO 20W	20	235	C	55	96	1	20	64541 A ECO 20W 230V E27 FS1	4008321927163
CLASSIC A ECO 30W	30	405	C	55	96	1	20	64542 A ECO 30W 230V E27 FS1	4008321211828
CLASSIC A ECO 46W	46	700	C	55	96	1	20	64543 A ECO 46W 230V E27 FS1	4008321212078
CLASSIC A ECO 57W	57	915	C	55	96	1	20	64544 A ECO 57W 230V E27 FS1	4008321927187
CLASSIC A ECO 77W	77	1320	C	55	96	1	20	64547 A ECO 77W 230V E27 FS1	4008321927200
CLASSIC A ECO 116W	116	2135	C	55	96	1	20	64548 A ECO 116W 230V E27 FS1	4008321928153

Direkter Ersatz für Standard-Glühlampen in den bekanntesten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden Licht-

qualität. Erhältlich von 20 bis 116 W mit Schraubsockel E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.



OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR B Kerzenform

NEU

Standard CLASSIC ECO

25W → 20W
40W → 30W
60W → 46W40W → 30W
60W → 46W

Artikelbezeichnung

W

lm



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E14 – klar – 230 V – Blister

CLASSIC B ECO 20W	20	235	C	35	104	1	10	64541 B ECO 20W 230V E14 BLI1	4008321928511
CLASSIC B ECO 30W	30	405	C	35	104	1	10	64542 B ECO 30W 230V E14 BLI1	4008321916310
CLASSIC B ECO 46W	46	700	C	35	104	1	10	64543 B ECO 46W 230V E14 BLI1	4008321928535

E14 – klar – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC B ECO 20W	20	235	C	35	104	1	20	64541 B ECO 20W 230V E14 FS1	4008321927286
CLASSIC B ECO 30W	30	405	C	35	104	1	20	64542 B ECO 30W 230V E14 FS1	4008321212153
CLASSIC B ECO 46W	46	700	C	35	104	1	20	64543 B ECO 46W 230V E14 FS1	4008321927309

E27 – klar – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC B ECO 30W	30	405	C	35	98,5	1	20	64542 B ECO 30W 230V E27 FS1	4008321984883
CLASSIC B ECO 46W	46	700	C	35	98,5	1	20	64543 B ECO 46W 230V E27 FS1	4008321984890

Direkter Ersatz für Standard-Glühlampen in Kerzenform in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Erhältlich in 20, 30 und 46 W mit

Schraubsockel E14 sowie in 30 und 46 W mit Schraubsockel E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht

NEU

Standard CLASSIC ECO

40W → 30W
60W → 46W

Artikelbezeichnung

W

lm



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E14 – klar – 230 V – Blister

CLASSIC BW ECO 30W	30	405	C	35	104	1	10	64542 BW ECO 30W 230V E14 BLI1	4008321928597
CLASSIC BW ECO 46W	46	700	C	35	104	1	10	64543 BW ECO 46W 230V E14 BLI1	4008321985019

E14 – klar – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC BW ECO 30W	30	405	C	35	104	1	20	64542 BW ECO 30W 230V E14 FS1	4008321927385
CLASSIC BW ECO 46W	46	700	C	35	104	1	20	64543 BW ECO 46W 230V E14 FS1	4008321984906

Direkter Ersatz für Standard-Glühlampen in gedrehter Kerzenform in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Erhältlich in 30 und 46 W

mit Schraubsockel E14 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR P Tropfenform

NEU

Standard
CLASSIC ECO

25W → 20W

40W → 30W

60W → 46W

25W → 20W

40W → 30W

60W → 46W

**HALOGEN
ECO**

Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14 – klar – 230 V – Blister										
CLASSIC P ECO 20W	20	235	C	45	80	1	10		64541 P ECO 20W 230V E14 10XBLI1	4008321928672
CLASSIC P ECO 30W	30	405	C	45	80	1	10		64542 P ECO 30W 230V E14 10XBLI1	4008321928696
CLASSIC P ECO 46W	46	700	C	45	80	1	10		64543 P ECO 46W 230V E14 10XBLI1	4008321928719
E14 – klar – 230 V – Faltschachtel										
CLASSIC P ECO 20W	20	235	C	45	80	1	20		64541 P ECO 20W 230V E14 20X1	4008321927446
CLASSIC P ECO 30W	30	405	C	45	80	1	20		64542 P ECO 30W 230V E14 20X1	4008321927460
CLASSIC P ECO 46W	46	700	C	45	80	1	20		64543 P ECO 46W 230V E14 20X1	4008321927484
E27 – klar – 230 V – Blister										
CLASSIC P ECO 20W	20	235	C	45	74	1	10		64541 P ECO 20W 230V E27 10XBLI1	4008321952745
CLASSIC P ECO 30W	30	405	C	45	74	1	10		64542 P ECO 30W 230V E27 10XBLI1	4008321952769
CLASSIC P ECO 46W	46	700	C	45	74	1	10		64543 P ECO 46W 230V E27 10XBLI1	4008321952783
E27 – klar – 230 V – Faltschachtel										
CLASSIC P ECO 20W	20	235	C	45	74	1	20		64541 P ECO 20W 230V E27 20X1	4008321927569
CLASSIC P ECO 30W	30	405	C	45	74	1	20		64542 P ECO 30W 230V E27 20X1	4008321927583
CLASSIC P ECO 46W	46	700	C	45	74	1	20		64543 P ECO 46W 230V E27 20X1	4008321927606

Direkter Ersatz für Standard-Glühlampen in Tropfenform in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Erhältlich in 20, 30 und 46 W mit

Schraubsockel E14/E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM HALOLUX® T ECO SUPERSTAR Röhrenform

**HALOGEN
ECO**

Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14 – klar – 230 V – Blister										
HALOLUX T ECO 40 W	40	490	C	26	80	1	10		64861 T ECO SST 40W 230V E14 BLI1	4008321204486
HALOLUX T ECO 60 W	60	820	C	26	80	1	10		64862 T ECO SST UVS 60W 230V E14 BLI1	4008321204509

Direkter Ersatz für Standard-Glühlampen in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Durch kompakte Abmessungen besonders für die

Kühlschrankbeleuchtung geeignet. Erhältlich in 40 und 60 W mit Schraubsockel E14 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR R50

NEU

	Standard	CLASSIC ECO
	25W → 20W	
	40W → 30W	
	60W → 46W	




Artikelbezeichnung

W

cd

d (mm)

h (mm)


l (mm)

n

m

Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E14  – 30° – 230 V – Blister

HALOGEN SPOT R50 ECO 20W	20	210	50	85	1	10	64545 R50 ECO 20W 230V E14 BLI1	4008321984975
HALOGEN SPOT R50 ECO 30W	30	410	50	85	1	10	64545 R50 ECO 30W 230V E14 BLI1	4008321916334
HALOGEN SPOT R50 ECO 46W	46	490	50	85	1	10	64545 R50 ECO 46W 230V E14 BLI1	4008321984982

E14  – 30° – 230 V – Faltschachtel

HALOGEN SPOT R50 ECO 20W	20	210	50	85	1	20	64545 R50 ECO 20W 230V E14 FS1	4008321984852
HALOGEN SPOT R50 ECO 30W	30	410	50	85	1	20	64545 R50 ECO 30W 230V E14 FS1	4008321212115
HALOGEN SPOT R50 ECO 46W	46	490	50	85	1	20	64545 R50 ECO 46W 230V E14 FS1	4008321984869

Direkter Ersatz für Standard-Spotglühlampen in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden

Lichtqualität. Erhältlich in 20, 30 und 46 W mit Schraubsockel E14 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR R63

NEU

	Standard	CLASSIC ECO
	40W → 30W	
	60W → 46W	




Artikelbezeichnung

W

cd

d (mm)

h (mm)

l (mm)

n

m

Bestelltext

Bestellcode (EAN)

E27  – 30° – 230 V – Blister

HALOGEN SPOT R63 ECO 30W	30	430	63	105	1	10	64546 R63 ECO 30W 230V E27 BLI1	4008321984999
HALOGEN SPOT R63 ECO 46W	46	765	63	105	1	10	64546 R63 ECO 46W 230V E27 BLI1	4008321916358

E27  – 30° – 230 V – Faltschachtel

HALOGEN SPOT R63 ECO 30W	30	430	63	105	1	20	64546 R63 ECO 30W 230V E27 FS1	4008321670953
HALOGEN SPOT R63 ECO 46W	46	765	63	105	1	20	64546 R63 ECO 46W 230V E27 FS1	4008321212139

Direkter Ersatz für Standard-Spotglühlampen in den bekannten Wattagen mit einer ebenso hervorragenden

Lichtqualität. Erhältlich in 30 und 46 W mit Schraubsockel E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.



¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

Halogenlampen 230V

OSRAM HALOLINE® ECO SUPERSTAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

	60W → 48W	
	100W → 80W	
	150W → 120W	
	200W → 160W	
	300W → 230W	
	400W → 400W	



Artikelbezeichnung

W

lm



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

R7s – 74,9 mm – 230V – Blister

Artikelbezeichnung	W	lm	Icon: Halogen lamp	Icon: Diameter (mm)	Icon: Height (mm)	Icon: Box	Icon: Blister	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
HALOLINE ECO SUPERSTAR 48W	48	750	C	12	74,9	1	10	64684 ECO SST 48W 230V R7S 10XBL1	4008321977571
HALOLINE ECO SUPERSTAR 80W	80	1400	C	12	74,9	1	10	64690 ECO SST 80W 230V R7S 10XBL1	4008321928955
HALOLINE ECO SUPERSTAR 120W	120	2250	C	12	74,9	1	10	64695 ECO SST 120W 230V R7S 10XBL1	4008321928931

R7s – 114 mm – 230V – Blister

HALOLINE ECO SUPERSTAR 120W ²	120	2250	C	12	114,2	1	10	64696 ECO SST 120W 230V R7S 10XBL1	4008321977656
HALOLINE ECO SUPERSTAR 160W ²	160	3100	C	12	114,2	1	10	64698 ECO SST 160W 230V R7S 10XBL1	4008321977731
HALOLINE ECO SUPERSTAR 230W	230	5000	C	12	114,2	1	10	64701 ECO SST 230W 230V R7S 10XBL1	4008321202673
HALOLINE ECO SUPERSTAR 400W	400	9000	C	12	114,2	1	10	64702 ECO SST 400W 230V R7S 10XBL1	4008321202697



Schlanke Halogenstablampe mit ebenso brilliantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für den direkten

1:1-Austausch. Erhältlich von 48 bis 400 W mit Sockel R7s und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM HALOPIN® ECO SUPERSTAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

	25W → 20W	
	40W → 33W	
	60W → 48W	



Artikelbezeichnung

W

lm



Bestelltext

Bestellcode (EAN)

G9 – klar – 230V – Blister

Artikelbezeichnung	W	lm	Icon: Halogen lamp	Icon: Diameter (mm)	Icon: Height (mm)	Icon: Box	Icon: Blister	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
HALOPIN ECO SUPERSTAR 20W	20	235	C	14	43	1	10	66720 ECO SST 20W 230V G9 10XBL1	4008321945136
HALOPIN ECO SUPERSTAR 33W	33	460	C	14	43	1	10	66733 ECO SST 33W 230V G9 10XBL1	4008321204547
HALOPIN ECO SUPERSTAR 48W	48	740	C	14	51	1	10	66748 ECO SST 48W 230V G9 10XBL1	4008321945198

Kompakte Halogenlampe mit ebenso brilliantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für den direkten 1:1-Austausch. Für moderne Leuchten ohne Schutzab-

deckung gem. IEC 60598. Erhältlich in 20, 33 und 48 W mit Sockel G9 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.



² Änderung technischer Daten unter Vorbehalt.

³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 1000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.







OSRAM HALOPIN® ECO STAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

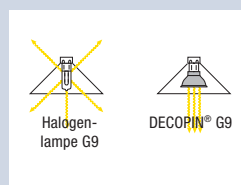
	25W → 20W	
	40W → 33W	
	60W → 48W	



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G9  – klar – 230V – Blister									
HALOPIN ECO STAR 20W	20	235	C	14	43	2	10	66820 ECO ST 20W 230V G9 10XBLI2	4008321997708
HALOPIN ECO STAR 33W	33	460	C	14	43	2	10	66833 ECO ST 33W 230V G9 10XBLI2	4008321997722
HALOPIN ECO STAR 48W	48	740	C	14	43	2	10	66848 ECO ST 48W 230V G9 10XBLI2	4008321997746

Für moderne Leuchten ohne Schutzabdeckung gem. IEC 60598. Erhältlich in 20, 33 und 48 W mit Sockel G9 und einer Lebensdauer von bis zu einem Jahr³.

OSRAM DECOPIN® STAR



Artikelbezeichnung	W	cd					Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G9  – 40° – 220–240V – Blister								
DECOPIN STAR 40W	40	550	41,5	43	1	10	60040 ST FL 40W 220–240V G9 10XBLI1	4008321202260

Die kleinste Hochvolt-Reflektorlampe der Welt. Erhältlich in 40 W mit Sockel G9 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM HALOPAR® 16 ECO SUPERSTAR


NEU

Standard HALOGEN ECO

35W → 28W
50W → 40W





Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU10  - 30° - 230V - Blister								
HALOPAR 16 ECO SUPERSTAR 28W	28	570	51	55	1	10	64819 ECO SST FL 28W 230V GU10 10XB11	4008321 929037
HALOPAR 16 ECO SUPERSTAR 40W	40	900	51	55	1	10	64823 ECO SST FL 40W 230V GU10 10XB11	4008321 204356

Attraktive Reflektorlampe mit ebenso brillantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für den direkten

1:1-Austausch. Erhältlich in 28 und 40 W mit Sockel GU10 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.


OSRAM HALOPAR® 16 ECO STAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

35W → 28W
50W → 40W



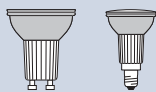

Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU10  - 35° - 230V - Blister								
HALOPAR 16 ECO STAR 28W	28	570	51	55	1	10	64919 ECO ST FL 28W 230V GU10 10XB11	4008321 997661
HALOPAR 16 ECO STAR 40W	40	900	51	55	1	10	64923 ECO ST FL 40W 230V GU10 10XB11	4008321 997685



Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu einem Jahr². Erhältlich in 28 und 40W mit Sockel GU10.



¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 1000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM HALOPAR® 16 STAR



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU10  - Alu - 35° - 230V - Blister								
HALOPAR 16 STAR 20W	20	230	51	55	2	10	64831 ST FL 20W 230V GU10 10XBLI2	4008321202246
HALOPAR 16 STAR 35W	35	450	51	55	2	10	64820 ST FL 35W 230V GU10 10XBLI2	4008321200365
HALOPAR 16 STAR 50W	50	650	51	55	2	10	64824 ST FL 50W 230V GU10 10XBLI2	4008321200426
E14  - Alu - 35° - 230V - Blister								
HALOPAR 16 STAR 40W	40	650	51	75	2	10	64822 ST FL 40W 230V E14 10XBLI2	4008321200501

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu einem Jahr². Erhältlich von 20 bis 50W mit Sockel GU10 oder in 40W mit Schraubsockel E14.

OSRAM HALOPAR® 20 STAR



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  - 30° - 230V - Blister								
HALOPAR 20 STAR 50W	50	1000	64,5	91	1	10	64832 ST FL 50W 230V E27 10XBLI	4008321200242

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 50W mit Sockel E27.

OSRAM HALOPAR® 30 STAR




Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  - 30° - 230V - Faltschachtel								
HALOPAR 30 STAR 75W	75	2200	97	90	1	15	64841 ST FL 75W 230V E27 15X1	4050300338484

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 75W mit Sockel E27.

OSRAM HALOPAR® 38 FLOOD



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  - 30° - 220-240 V - Faltschachtel								
HALOPAR38 50W FLOOD	50	1200	123	139	1	12	64837 FL 50W 220-240 V E27 12x1	4008321 380364
HALOPAR38 75W FLOOD	75	2400	123	139	1	12	64838 FL 75W 220-240 V E27 12x1	4008321 380340
HALOPAR38 100W FLOOD	100	3100	123	139	1	12	64839 FL 100W 220-240 V E27 12x1	4008321 372062

Direkter Ersatz für Standard-Spotlampen PAR 38 FLOOD mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Erhältlich

in 50, 75 und 100W mit Schraubsockel E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

OSRAM HALOPAR® 38 SPOT



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  - 12° - 240 V - Faltschachtel								
HALOPAR38 75W SPOT	75	7200	123	139	1	12	64838 SP 75W 240V E27 12x1	4008321 380401

Direkter Ersatz für Standard-Spotlampen PAR 38 SPOT mit einer ebenso hervorragenden Lichtqualität. Erhältlich

in 75W mit Schraubsockel E27 und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹.

Halogenlampen 12V

OSRAM DECOSTAR® 51 ECO SUPERSTAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

20W → 14W
35W → 25W
50W → 35W






Artikelbezeichnung

W

cd

d (mm)

l (mm)




Bestelltext

Bestellcode (EAN)

GU5.3 - WFL - 36° - 12V - Blister

DECOSTAR 51 ECO SUPERSTAR 14W	14	480	51	46	1	10	47855 ECO SST WFL 14W 12V GU5,3 10XBL11	4008321931863
DECOSTAR 51 ECO SUPERSTAR 25W	25	1000	51	46	1	10	47860 ECO SST WFL 25W 12V GU5,3 10XBL11	4008321202734
DECOSTAR 51 ECO SUPERSTAR 35W	35	1450	51	46	1	10	47865 ECO SST WFL 35W 12V GU5,3 10XBL11	4008321202710

Reflektorlampe für starke Lichtakzente mit ebenso brillantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für direkten 1:1-Austausch. Erhältlich in 14, 25 und 35W mit

Stiftsockel GU5.3 und einer Lebensdauer von bis zu 4 Jahren².

OSRAM DECOSTAR® 51 ECO STAR

NEU

Standard HALOGEN ECO

20W → 14W
35W → 25W
50W → 35W





Artikelbezeichnung

W

cd

d (mm)

l (mm)




Bestelltext

Bestellcode (EAN)

GU5.3 - WFL - 36° - 12V - Blister

DECOSTAR 51 ECO STAR 14W	14	480	51	46	1	1	47755 ECO ST WFL 14W 12V GU5,3 10XBL11	4008321990242
DECOSTAR 51 ECO STAR 25W	25	1000	51	46	1	1	47760 ECO ST WFL 25W 12V GU5,3 10XBL11	4008321990266
DECOSTAR 51 ECO STAR 35W	35	1450	51	46	1	1	47765 ECO ST WFL 35W 12V GU5,3 10XBL11	4008321997609

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 20, 35 und 50W mit Stiftsockel GU5.3.

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 4000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM DECOSTAR® 51 STAR



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU5.3 ☹ – SP – 10° – 12V – Blister								
DECOSTAR 51 STAR 20W	20	3000	51	46	2	10	44860 ST SP 20W 12V GU5,3 10XB LI2	4008321200464
DECOSTAR 51 STAR 35W	35	6200	51	46	2	10	44865 ST SP UVS 35W 12V GU5,310XB LI2	4008321200488
DECOSTAR 51 STAR 50W	50	9000	51	46	2	10	44870 ST SP UVS 50W 12V GU5,310XB LI2	4008321200525
GU5.3 ☹ – WFL – 36° – 12V – Blister								
DECOSTAR 51 STAR 20W	20	480	51	46	2	10	44860 ST WFL UVS 20W12V GU5,310XB LI2	4008321200389
DECOSTAR 51 STAR 35W	35	1000	51	46	2	10	44865 ST WFL UVS 35W12V GU5,310XB LI2	4008321200402
DECOSTAR 51 STAR 50W	50	1450	51	46	2	10	44870 ST WFL 50W 12V GU5,3 10XB LI2	4008321200440

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 20, 35 und 50 W mit Stiftsockel GU5.3 und verschiedenen Ausstrahlungswinkeln.

OSRAM DECOSTAR® 35 ECO STAR

Standard HALOGEN ECO



20W → 14W
35W → 25W



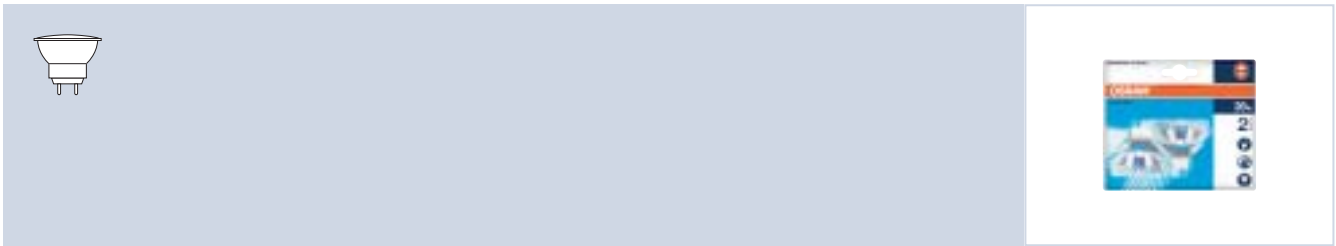
Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU4 ☹ – WFL – 36° – 12V – Blister								
DECOSTAR 35 ECO STAR 14W	14	400	35	40	1	10	43890 ECO ST 14W12V GU4, 10XB LI1	4008321997623
DECOSTAR 35 ECO STAR 25W	25	1000	35	40	1	10	43892 ECO ST 25W12V GU4, 10XB LI1	4008321997647

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 14 und 25 W mit Stiftsockel GU4.

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 4000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM DECOSTAR® 35 STAR



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)	h (mm)	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
GU4 – WFL – 36° – 12V – Blister							
DECOSTAR 35 STAR 20W	20	580	35	40	2	10 44890 ST WFL 20W 12V GU4 10XB12	4008321200266
DECOSTAR 35 STAR 35W	35	1000	35	40	2	10 44892 ST WFL 35W 12V GU4 10XB12	4008321200303

Reflektorlampe mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 20 und 35 W mit Stiftsockel GU4.

OSRAM HALOSPOT® 111 ECO SUPERSTAR



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	l (mm)	h (mm)	Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G53 – FL – 24° – 12V – Faltschachtel							
HALOSPOT 111 ECO SUPERSTAR 35W	35	4200	111	67	1	6 47832 ECO SST FL 35W 12V G53 6X1	4008321201201

Starkes Lichtpaket mit ebenso brilliantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für den direkten

1:1-Austausch. Erhältlich in 35 W mit Stiftsockel G53 und einer Lebensdauer von bis zu 4 Jahren².



OSRAM HALOSTAR® ECO SUPERSTAR

NEU



Standard HALOGEN ECO

	10W → 7W	
	20W → 14W	
	35W → 25W	
	50W → 35W	





Artikelbezeichnung	W	lm	d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G4 ☞ – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR ECO SUPERSTAR 7W	7	105	10	33	1	10	67417 ECO SST 7W 12V G4 10XBLL1	4008321963208
HALOSTAR ECO SUPERSTAR 14W	14	240	10	33	1	10	67423 ECO SST 14W 12V G4 10XBLL1	4008321932655
GY6.35 ☞ – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR ECO SUPERSTAR 25W	25	500	12	44	1	10	64429 ECO SST 25W 12V GY6,35 10XBLL1	4008321204387
HALOSTAR ECO SUPERSTAR 35W	35	860	12	44	1	10	64432 ECO SST UVS 35W 12V GY6,35 10XBLL1	4008321204400

Nahezu punktförmige Lichtquelle mit ebenso brilliantem Licht wie herkömmliche Standard-Halogenlampen für den direkten 1:1-Austausch. Erhältlich in 25 und 35W mit

Stiftsockel GY6.35 sowie 7 und 14W mit Sockel G4 und einer Lebensdauer von bis zu 4 Jahren².

OSRAM HALOSTAR® ECO STAR



NEU

Standard HALOGEN ECO

	10W → 7W	
	20W → 14W	
	35W → 25W	
	50W → 35W	



Artikelbezeichnung	W	lm	d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G4 ☞ – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR ECO STAR 7W	7	95	10	33	1	10	67416 ECO ST 7W 12V G4 10XBLL1	4008321990167
HALOSTAR ECO STAR 14W	14	230	10	33	1	10	67422 ECO ST 14W 12V G4 10XBLL1	4008321990181
GY6.35 ☞ – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR ECO STAR 25W	25	440	12	44	1	10	67431 ECO ST 25W 12V GY6,35 10XBLL1	4008321990204
HALOSTAR ECO STAR 35W	35	670	12	44	1	10	67433 ECO ST UVS 35W 12V GY6,35 10XBLL1	4008321990228







Lampe mit Punktlicht und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich in 25 und 35W mit Stiftsockel GY6.35 sowie 7 und 14W mit Sockel G4.

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 2000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 4000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM HALOSTAR® STAR



Artikelbezeichnung	W	lm	 d (mm)	 l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G4  – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR STAR 5W	5	55	10	33	2	10	64405 ST 5W 12V G4 10XB LI2	4008321 201799
HALOSTAR STAR 10W	10	140	10	33	2	10	64415 ST UVS 10W 12V G4 10XB LI2	4008321 201812
HALOSTAR STAR 20W	20	320	10	33	2	10	64425 ST UVS 20W 12V G4 10XB LI2	4008321 201836
GY6.35  – klar – 12V – Blister								
HALOSTAR STAR 35W	35	600	12	44	2	10	64432 ST 35W 12V GY6,35 10XB LI2	4008321 201874
HALOSTAR STAR 50W	50	910	12	44	2	10	64440 ST 50W 12V GY6,35 10XB LI2	4008321 202161

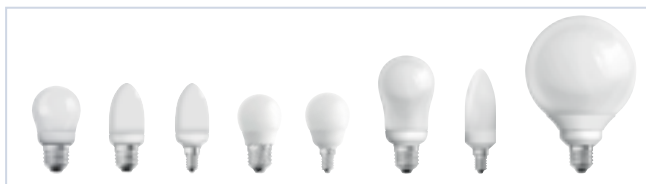
Lampe mit Punktlicht und einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren¹. Erhältlich von 5 bis 50W mit Stiftsockel G4 oder GY6.35.



Kompaktleuchtstofflampen

In Sachen Wirtschaftlichkeit sind Kompaktleuchtstofflampen kaum zu schlagen, das ist weithin bekannt. Doch auch in den Bereichen Lichtqualität und Komfort können die innovativen Produkte aus dem Hause OSRAM rundum überzeugen. Damit sind sie weit mehr als ein bloßer Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Und das Beste: Dank des optimalen OSRAM Produktsortiments gibt es für jeden Anspruch, für jede Leuchte und für jede Anwendung die passende Kompaktleuchtstofflampe. Beeindruckend, diese Vielfalt.

Kompaktleuchtstofflampen in klassischen Formen 64



Kompaktleuchtstofflampen in Twist-Formen 68



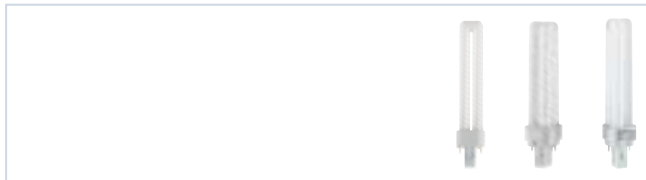
Kompaktleuchtstofflampen in Röhrenform 72



Intelligente Kompaktleuchtstofflampen 74



Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel 77



Sparen ohne Verzicht

Zwei Merkmale sind allen OSRAM Kompaktleuchtstofflampen gemeinsam: eine Energieersparnis von bis zu 80 % gegenüber herkömmlichen Glühlampen und die hohe OSRAM Produktqualität. Darüber hinaus aber ist das Angebot riesig – von Micro Twist bis Globe, von Warm Comfort Light bis Cool Daylight, von 5 bis 30 Watt. Dennoch wird es Ihren Kunden am POS leichtfallen, die passende Energiesparlösung zu finden, nicht zuletzt dank eines klaren segmentierten Ansatzes.



OSRAM DULUX® SUPERSTAR – innovative Leistungsmerkmale und lange Lebensdauer:

- Mittlere Lampenlebensdauer von 10 Jahren¹
- 3 Jahre Garantie²
- Ausgewählte Typen mit Quick light-Technologie
- Mit Warm Comfort Light
- Neu von OSRAM: echte Ersatzwattagen zu herkömmlichen Glühlampen

OSRAM DULUXSTAR® – hohe Qualität bei günstigem Preis:

- Mittlere Lampenlebensdauer von 6 Jahren¹
- In vielen Formen und Wattagen, Lichtfarben und Sockelvarianten

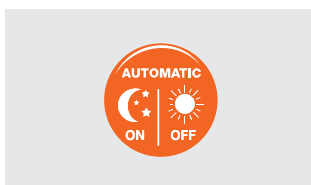
OSRAM DULUX® SUPERSTAR – intelligente Multitalente für besondere Aufgaben:

- Multitalente wie SENSOR, DIM, FACILITY oder 2in1
- Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie
- Mittlere Lampenlebensdauer von bis zu 20 Jahren¹

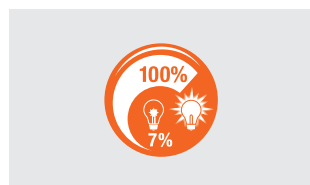
OSRAM DULUX® Lampen mit Quick light erreichen bis zu doppelt so schnell wie herkömmliche Energiesparlampen die volle Lichtleistung.



Lampen mit diesem Zeichen sind extrem schaltfest; für Beleuchtungsanlagen mit Bewegungs-meldern oder Abschaltautomatik.



Lampen mit diesem Zeichen schalten sich bei Dunkelheit automatisch ein und bei Tageslicht wieder ab.



Lampen mit diesem Zeichen sind stufenlos dimmbar (von 7 % bis 100 %).



Dank integrierter LED ist diese Lampe zusätzlich auch als Orientierungs- und Dekolampe einsetzbar.

¹Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 6 000/10 000/20 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std.
²Genaue Garantiebedingungen unter www.osram.de/garantie

Starke Argumente gegen überholte Ansichten

Kompaktleuchtstofflampen haben keinen guten Ruf. Zu Unrecht: Ihr schlechtes Image beruht noch aus den Anfangstagen dieser Lichttechnologie. Heute jedoch widerlegen moderne, hochwertige OSRAM Kompaktleuchtstofflampen spielend die immer wieder vorgebrachten Kritikpunkte.

„KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN ...

... erzeugen kaltes Licht.“

Falsch: OSRAM Kompaktleuchtstofflampen erzeugen jedes Licht, das Ihre Kunden wollen, für eine warme Lichtstimmung z. B. das innovative, glühlampenähnliche Warm Comfort Light.

... brauchen lange, bevor sie richtig hell sind.“

Falsch: Viele OSRAM DULUX® SUPERSTAR Lampen leuchten dank der neuen Quick light-Technologie in kürzester Zeit strahlend hell.

... sind groß, unförmig und passen nicht in alle Leuchten.“

Falsch: Klein, groß, stylisch oder auch in klassischem Glühlampendesign – OSRAM Kompaktleuchtstofflampen gibt es in den verschiedensten Formen und Größen. Damit passen sie in nahezu jede Leuchte.

... kann man nicht dimmen.“

Falsch: OSRAM DULUX® SUPERSTAR DIM lassen sich sogar stufenlos von 7 bis 100 % dimmen. Sie passen in fast jede Leuchte mit geeignetem Glühlampendimmer. Weitere Infos auf: www.osram.de/dim

... kann man schwer entsorgen.“

Falsch: Die Kompaktleuchtstofflampe hat ein sehr langes Leben, sollte sie irgendwann aber doch ausfallen, ist die Trennung ganz leicht. Einer EU-Gesetzgebung folgend hat OSRAM in Zusammenarbeit mit anderen Herstellern Wertungssysteme in Europa aufgebaut, um Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen auch umweltgerecht zu entsorgen. In Deutschland erfolgt dies über die Lightcycle GmbH. Weitere Infos auf: www.lightcycle.de

... sind gesundheitsschädlich.“

Falsch: OSRAM Kompaktleuchtstofflampen entsprechen den internationalen Anforderungen und unterschreiten vorgeschriebene Grenzwerte oft sogar um das 100-fache.

... enthalten zu viel Quecksilber.“

Falsch: In OSRAM Kompaktleuchtstofflampen ist deutlich weniger Quecksilber enthalten, als die EU-Richtlinie RoHS vorgibt. Dieser kleine Anteil ist nicht gesundheitsschädlich und wird während des Leuchtens auch nicht freigesetzt. Weitere Infos auf: www.osram.de/quecksilber
















Das Licht macht die Stimmung und Ihre Kunden haben die Wahl: Das Angebot an Lichtfarben reicht bei OSRAM Kompaktleuchtstofflampen vom aktivierenden, tageslichtähnlichen Cool Daylight über Cool White und Warm White bis zum gemütlich-warmen Warm Comfort Light.

Kompaktleuchtstofflampen in klassischen Formen

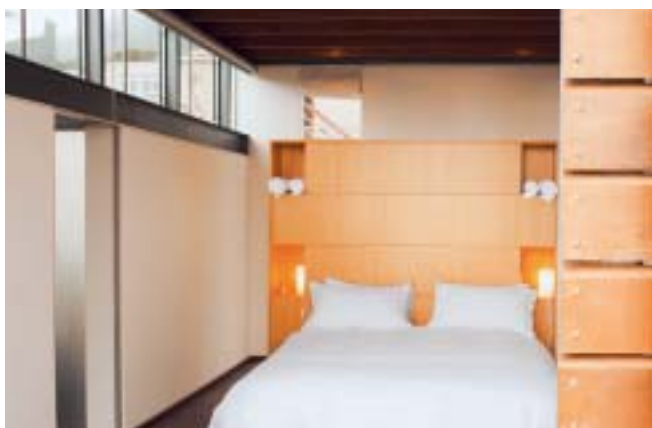
OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic A

Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
	40W → 9W	6,51 EUR	15,50 kg
	60W → 14W	9,66 EUR	23,00 kg
	75W → 17W	12,18 EUR	29,00 kg
	100W → 23W	16,17 EUR	35,50 kg
















Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Classic A 9W	9	430	A	57	111	1	6	DSST CL A 9W/825220-240VE27 6XBL1P	4008321667250
DULUX SUPERSTAR Classic A 14W	14	740	A	61	123	1	6	DSST CL A 14W/825220-240VE27 6XBL1P	4008321655288
DULUX SUPERSTAR Classic A 17W	17	970	A	71	140	1	6	DSST CL A 17W/825 220-240V E27 6XBL1P	4008321687425
DULUX SUPERSTAR Classic A 23W ⁵	23	1390	A	72	148	1	6	DSST CL A 23W/825 220-240V E27 6XBL1P	4008321986429
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Classic A 9W	9	430	A	57	111	1	10	DSST CL A 9W/825 220-240V E27 10X1	4008321667229
DULUX SUPERSTAR Classic A 14W	14	740	A	61	123	1	10	DSST CL A 14W/825 220-240V E27 10X1	4008321655264
DULUX SUPERSTAR Classic A 17W	17	970	A	71	140	1	10	DSST CL A 17W/825 220-240V E27 10X1	4008321687401
DULUX SUPERSTAR Classic A 23W ⁵	23	1390	A	72	148	1	10	DSST CL A 23W/825 220-240V E27 10X1	4008321986412










Lebensdauer von bis zu 10 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴.



OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic B

Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
 25W → 6W		3,99 EUR	9,50 kg
40W → 9W		6,51 EUR	15,50 kg
 25W → 6W		3,99 EUR	9,50 kg
40W → 9W		6,51 EUR	15,50 kg

Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Classic B 6W	6	230	A	37	95	1	8	DSST CL B 6W/825 220-240VE27 8XBL1P	4008321665775
DULUX SUPERSTAR Classic B 9W	9	430	A	43	109	1	10	DSST CL B 9W/825 220-240VE27 10XBL1P	4008321946652
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Classic B 6W	6	230	A	37	95	1	10	DSST CL B 6W/825 220-240V E27 10X1	4008321665713
DULUX SUPERSTAR Classic B 9W	9	430	A	43	109	1	10	DSST CL B 9W/825 220-240V E27 10X1	4008321946645
E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Classic B 6W	6	230	A	37	98	1	8	DSST CL B 6W/825 220-240VE14 8XBL1P	4008321665805
DULUX SUPERSTAR Classic B 9W	9	430	A	43	110	1	10	DSST CL B 9W/825 220-240VE14 10XBL1P	4008321946638
E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Classic B 6W	6	230	A	37	98	1	10	DSST CL B 6W/825 220-240V E14 10X1	4008321665744
DULUX SUPERSTAR Classic B 9W	9	430	A	43	110	1	10	DSST CL B 9W/825 220-240V E14 10X1	4008321946621





Lebensdauer von bis zu 10 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴.





KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN












¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁵ Verfügbar ab September 2012.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic P


Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
 25W → 6W		3,99 EUR	9,50 kg
40W → 9W		6,51 EUR	15,50 kg
 25W → 6W		3,99 EUR	9,50 kg
40W → 9W		6,51 EUR	15,50 kg


Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Classic P 6W	6	230	A	46	82	1	8	DSST CL P 6W/825 220-240VE27 8XBLI1P	4008321666345
DULUX SUPERSTAR Classic P 9W ⁶	9	430	A	56	98	1	8	DSST CL P 9W/825 220-240VE27 8XBLI1P	4008321986467
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Classic P 6W	6	230	A	46	82	1	10	DSST CL P 6W/825 220-240V E27 10X1	4008321666307
DULUX SUPERSTAR Classic P 9W ⁶	9	430	A	56	98	1	10	DSST CL P 9W/825 220-240V E27 10X1	4008321986443
E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Classic P 6W	6	230	A	46	85	1	8	DSST CL P 6W/825 220-240VE14 8XBLI1P	4008321666475
DULUX SUPERSTAR Classic P 9W ⁶	9	430	A	56	100	1	8	DSST CL P 9W/825 220-240VE14 8XBLI1P	4008321986474
E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Classic P 6W	6	230	A	46	85	1	10	DSST CL P 6W/825 220-240V E14 10X1	4008321666321
DULUX SUPERSTAR Classic P 9W ⁶	9	430	A	56	100	1	10	DSST CL P 9W/825 220-240V E14 10X1	4008321986450







Lebensdauer von bis zu 10 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Globe


Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
 60W → 14W		9,66 EUR	23,00 kg
75W → 17W		12,18 EUR	29,00 kg












Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Globe 14W	14	740	A	120	170	1	10	DSST GL 14W/825 220-240V E27 10X1	4008321946560
DULUX SUPERSTAR Globe 17W	17	970	A	120	170	1	10	DSST GL 17W/825 220-240V E27 10X1	4008321986436








Lebensdauer von bis zu 10 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴. Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie.

 ¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁵ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 6 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁶ Verfügbar ab September 2012.

OSRAM DULUXSTAR® Classic A



Standard	DULUXSTAR®		Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	51W → 11W 64W → 15W 86W → 20W		8,40 EUR 10,29 EUR 13,86 EUR	20,00 kg 24,50 kg 33,00 kg















Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR Classic A 11W	11	600	A	65	127	1	6	DSTAR CLA 11W/827 220-240V E27 6xBLI1POSRAM	4008321989802
DULUXSTAR Classic A 15W	15	800	A	65	135	1	6	DSTAR CLA 15W/827 220-240V E27 6xBLI1POSRAM	4008321989819
DULUXSTAR Classic A 20W	20	1152	A	76	152	1	6	DSTAR CLA 20W/827 220-240V E27 6xBLI1POSRAM	4008321989833
E27  – Warm White (827) – Faltschachtel									
DULUXSTAR Classic A 11W	11	600	A	65	127	1	10	DSTAR CLA 11W/827 220-240V E27 10X1	4008321942593
DULUXSTAR Classic A 15W	15	800	A	65	135	1	10	DSTAR CLA 15W/827 220-240V E27 10X1	4008321942616
DULUXSTAR Classic A 20W	20	1152	A	76	152	1	10	DSTAR CLA 20W/827 220-240V E27 10X1	4008321954701

Lebensdauer von bis zu 6 Jahren⁵.

OSRAM DULUXSTAR® Classic B

Standard	DULUXSTAR®		Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²
	22W → 5W 38W → 9W		3,57 EUR 6,09 EUR	8,50 kg 14,50 kg

Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR Classic B 5W	5	200	A	36	116	1	10	DSTAR CLB 5W/827 220-240V E14 10xBLI1POSRAM	4008321989826
DULUXSTAR Classic B 9W	9	405	A	36	118	1	10	DSTAR CLB 9W/827 220-240V E14 10xBLI1POSRAM	4008321997845
E14  – Warm White (827) – Faltschachtel									
DULUXSTAR Classic B 5W	5	200	A	36	116	1	10	DSTAR CLB 5W/827 220-240V E14 10X1	4008321944610
DULUXSTAR Classic B 9W	9	405	A	39	118	1	10	DSTAR CLB 9W/827 220-240V E14 10X1	4008321374899

Lebensdauer von bis zu 6 Jahren⁵.

KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen in Twist-Formen

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist

Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
	40W → 7W	6,93 EUR	16,50 kg
	60W → 14W	9,66 EUR	23,00 kg
	75W → 17W	12,18 EUR	29,00 kg
	100W → 23W	16,17 EUR	38,50 kg
			
	40W → 7W	6,93 EUR	16,50 kg

























Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	91	1	8	8	DSST MCTW 7W/825 220-240V E27 8XBL1P	4008321949196
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 14W	14	740	A	57	101	1	6	6	DSST MCTW 14W/825 220-240VE27 6XBL1P	4008321949240
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 17W	17	970	A	57	112	1	6	6	DSST MCTW 17W/825 220-240VE27 6XBL1P	4008321985798
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 23W	23	1400	A	57	119	1	6	6	DSST MCTW 23W/825 220-240VE27 6XBL1P	4008321949288
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	91	1	10	10	DSST MCTW 7W/825 220-240V E27 10X1	4008321948953
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 14W	14	740	A	57	101	1	10	10	DSST MCTW 14W/825 220-240V E27 10X1	4008321949066
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 17W	17	970	A	57	112	1	10	10	DSST MCTW 17W/825 220-240V E27 10X1	4008321985774
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 23W	23	1400	A	57	119	1	10	10	DSST MCTW 23W/825 220-240V E27 10X1	4008321949141
E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	94	1	8	8	DSST MCTW 7W/825 220-240V E14 8XBL1P	4008321949189
E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	94	1	10	10	DSST MCTW 7W/825 220-240V E14 10X1	4008321948922
E27  – Cool White (840) – Eco-Blister										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	91	1	8	8	DSST MCTW 7W/840 220-240V E27 8XBL1P	4008321954145
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 14W	14	740	A	57	101	1	6	6	DSST MCTW 14W/840 220-240VE27 6XBL1P	4008321954329
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 17W	17	970	A	57	112	1	6	6	DSST MCTW 17W/840 220-240VE27 6XBL1P	4008321985828
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 23W	23	1400	A	57	119	1	6	6	DSST MCTW 23W/840 220-240VE27 6XBL1P	4008321954404
E27  – Cool White (840) – Faltschachtel										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	91	1	10	10	DSST MCTW 7W/840 220-240V E27 10X1	4008321948960
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 14W	14	740	A	57	101	1	10	10	DSST MCTW 14W/840 220-240V E27 10X1	4008321949073
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 17W	17	970	A	57	112	1	10	10	DSST MCTW 17W/840 220-240V E27 10X1	4008321985811
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 23W	23	1400	A	57	119	1	10	10	DSST MCTW 23W/840 220-240V E27 10X1	4008321949158
E14  – Cool White (840) – Eco-Blister										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	94	1	8	8	DSST MCTW 7W/840 220-240V E14 8XBL1P	4008321954084
E14  – Cool White (840) – Faltschachtel										
DULUX SUPERSTAR Micro Twist 7W	7	430	A	43	94	1	10	10	DSST MCTW 7W/840 220-240V E14 10X1	4008321948939

Extra lange Lebensdauer von bis zu 10 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴. Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie. Erhältlich von 7 bis 23W mit

Schraubsockel E27/E14. Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁵ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 8 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Nano Twist

Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
 25W → 5W 40W → 9W		4,20 EUR 6,51 EUR	10,00 kg 15,50 kg
 25W → 5W 40W → 9W		4,20 EUR 6,51 EUR	10,00 kg 15,50 kg
 25W → 5W 40W → 9W		4,20 EUR 6,51 EUR	10,00 kg 15,50 kg



























Artikelbezeichnung	W	lm			d (mm)	l (mm)		Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	87	1	10	DSST NANOTW5W/825220-240VE14 10XBL1P	4008321508850
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	105	1	10	DSST NANOTW9W/825220-240VE14 10XBL1P	4008321509031
E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	87	1	10	DSST NANOTW 5W/825 220-240V E14 10X1	4008321510914
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	105	1	10	DSST NANOTW 9W/825 220-240V E14 10X1	4008321511034
G9  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/825220-240VG9 10XBL1P	4008321956101
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/825220-240VG9 10XBL1P	4008321956910
G9  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/825 220-240V G9 10X1	4008321510730
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/825 220-240V G9 10X1	4008321510853
GU10  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSSTNANOTW5W/825220-240VGU10 10XBL1P	4008321549037
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSSTNANOTW9W/825220-240VGU10 10XBL1P	4008321549259
GU10  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/825 220-240V GU10 10X1	4008321548900
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/825 220-240V GU10 10X1	4008321549228
E14  – Cool White (840) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	87	1	10	DSST NANOTW5W/840220-240VE14 10XBL1P	4008321510945
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	105	1	10	DSST NANOTW9W/840220-240VE14 10XBL1P	4008321511065
E14  – Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	87	1	10	DSST NANOTW 5W/840 220-240V E14 10X1	4008321508898
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	105	1	10	DSST NANO TW 9W/840 220-240VE14 10X1	4008321509062
G9  – Cool White (840) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/840220-240VG9 10XBL1P	4008321510761
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/840220-240VG9 10XBL1P	4008321510884
G9  – Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/840 220-240V G9 10X1	4008321956149
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/840 220-240V G9 10X1	4008321956934
GU10  – Cool White (840) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSSTNANOTW5W/840220-240VGU10 10XBL1P	4008321549006
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSSTNANOTW9W/840220-240VGU10 10XBL1P	4008321549334
GU10  – Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 5W	5	230	A	30	80	1	10	DSST NANOTW 5W/840 220-240V GU10 10X1	4008321548979
DULUX SUPERSTAR Nano Twist 9W	9	430	A	30	98	1	10	DSST NANOTW 9W/840 220-240V GU10 10X1	4008321549280








Lebensdauer von bis zu 8 Jahren⁵ mit 3 Jahren Garantie⁴. Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie. Er-

hältlich in 5 und 9 W mit Schraubsockel E14 oder Steckso- ckel G9 und GU10. Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.

TWIST-FORMEN

OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX®

 Standard 112W → 24W	 DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹ 18,48 EUR	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ² 44,00 kg	 	 	
---	--	--	--	--	--	---

Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm White (827) – Faltschachtel	24	1600	A	231	82	1	4	DSST CIRCOLUX 24W/827 220-240V E27 4X1	4008321662224	



Ringförmige, besonders lichtstarke Lampe, ideal für Pendelleuchten. Lebensdauer von bis zu 8 Jahren³ mit 3 Jahren Garantie⁴.


Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie. Erhältlich in 24 W mit Schraubsockel E27.





¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 8 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁵ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 6 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁶ Bei Lichtfarbe Cool Daylight sind die Werte abweichend.


OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist















Standard	DULUXSTAR® ⁶	Stromkosten- ersparnis/Jahr ^{1, 6}	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ^{2, 6}
	55W → 11W	9,24 EUR	22,00 kg
	66W → 13W	11,13 EUR	26,50 kg
	87W → 18W	14,19 EUR	34,50 kg
	107W → 23W	17,64 EUR	42,00 kg
	55W → 11W	9,24 EUR	22,00 kg




Warm White


Cool Daylight



Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm White (827) – Eco-Blister										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	660	A	48	93	1	8		DST MTW 11W/827220-240VE278XBL11POSRAM	4008321989581
DULUXSTAR Mini Twist 13W	13	780	A	52	119	1	6		DST MTW13W/827220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989635
DULUXSTAR Mini Twist 18W	18	1150	A	56	126	1	6		DST MTW18W/827220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989666
DULUXSTAR Mini Twist 23W	23	1520	A	56	135	1	6		DST MTW23W/827220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989697
E27  – Warm White (827) – Faltschachtel										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	660	A	48	93	1	10		DSTAR MTW 11W/827 220-240V E27 10X1	4008321605924
DULUXSTAR Mini Twist 13W	13	780	A	52	119	1	10		DSTAR MTW 13W/827 220-240V E27 10X1	4008321605986
DULUXSTAR Mini Twist 18W	18	1150	A	56	126	1	10		DSTAR MTW 18W/827 220-240V E27 10X1	4008321606013
DULUXSTAR Mini Twist 23W	23	1520	A	56	135	1	10		DSTAR MTW 23W/827 220-240V E27 10X1	4008321606044
E14  – Warm White (827) – Eco-Blister										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	660	A	43	109	1	8		DST MTW 11W/827220-240VE148XBL11POSRAM	4008321989598
E14  – Warm White (827) – Faltschachtel										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	660	A	43	109	1	10		DSTAR MTW 11W/827 220-240V E14 10X1	4008321605955
E27  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	600	A	48	93	1	8		DST MTW 11W/865220-240VE278XBL11POSRAM	4008321989611
DULUXSTAR Mini Twist 13W	13	760	A	52	119	1	6		DST MTW13W/865220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989642
DULUXSTAR Mini Twist 18W	18	1100	A	56	126	1	6		DST MTW18W/865220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989673
DULUXSTAR Mini Twist 23W	23	1420	A	56	135	1	6		DST MTW23W/865220-240VE276XBL11POSRAM	4008321989703
E27  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	600	A	48	93	1	10		DSTAR MTW 11W/865 220-240V E27 10X1	4008321628503
DULUXSTAR Mini Twist 13W	13	760	A	52	119	1	10		DSTAR MTW 13W/865 220-240V E27 10X1	4008321628534
DULUXSTAR Mini Twist 18W	18	1100	A	56	126	1	10		DSTAR MTW 18W/865 220-240V E27 10X1	4008321628565
DULUXSTAR Mini Twist 23W	23	1420	A	56	135	1	10		DSTAR MTW 23W/865 220-240V E27 10X1	4008321628596
E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	600	A	43	109	1	8		DST MTW 11W/865220-240VE148XBL11POSRAM	4008321989604
E14  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel										
DULUXSTAR Mini Twist 11W	11	600	A	43	109	1	10		DSTAR MTW 11W/865 220-240V E14 10X1	4008321628473

Lebensdauer von bis zu 6 Jahren⁵. Erhältlich von 11 bis 23W mit Schraubsockel E27 und E14. Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.

KOMPAKTLEUCHTSOFFLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen in Röhrenform

OSRAM DULUX® SUPERSTAR

Standard	DULUX® SUPERSTAR ³	Stromkostenersparnis/Jahr ^{1,3}	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ^{2,3}
40W → 8W		6,72 EUR	16,00 kg
60W → 14W		9,66 EUR	23,00 kg
75W → 17W		12,18 EUR	29,00 kg
100W → 23W		16,17 EUR	38,50 kg
130W → 30W		21,00 EUR	50,00 kg
40W → 8W		6,72 EUR	16,00 kg
			

























Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	112	1	8	DSST 8W/825 220-240V E27 8XBL1 P	4008321071101
DULUX SUPERSTAR 14W	14	740	A	44	136	1	8	DSST 14W/825 220-240V E27 8XBL1 P	4008321071897
DULUX SUPERSTAR 17W	17	970	A	45	172	1	8	DSST 17W/825 220-240V E27 8XBL1 P	4008321072047
DULUX SUPERSTAR 23W	23	1400	A	52	176	1	6	DSST 23W/825 220-240V E27 6XBL1P	4008321986870
DULUX SUPERSTAR 30W	30	1910	A	58	195	1	6	DSST 30W/825 220-240V E27 6XBL1P	4008321948915
E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	112	1	10	DSST 8W/825 220-240V E27 10X1	4008321063205
DULUX SUPERSTAR 14W	14	740	A	44	136	1	10	DSST 14W/825 220-240V E27 10X1	4008321063298
DULUX SUPERSTAR 17W	17	970	A	45	172	1	10	DSST 17W/825 220-240V E27 10X1	4008321063441
DULUX SUPERSTAR 23W	23	1400	A	52	176	1	10	DSST 23W/825 220-240V E27 10X1	4008321986863
DULUX SUPERSTAR 30W	30	1910	A	58	195	1	10	DSST 30W/825 220-240V E27 10X1	4008321181213
E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	115	1	8	DSST 8W/825 220-240V E14 8XBL1 P	4008321071835
E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	115	1	10	DSST 8W/825 220-240V E14 10X1	4008321063236
E27  – Cool White (840) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR 14W	14	740	A	44	136	1	8	DSST 14W/840 220-240V E27 8XBL1 P	4008321319173
DULUX SUPERSTAR 17W	17	970	A	45	172	1	8	DSST 17W/840 220-240V E27 8XBL1P	4008321945907
DULUX SUPERSTAR 23W	23	1400	A	52	176	1	8	DSST 23W/840 220-240V E27 6XBL1P	4008321986894
E27  – Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	112	1	10	DSST 8W/840 220-240V E27 10X1	4008321361752
DULUX SUPERSTAR 14W	14	740	A	44	136	1	10	DSST 14W/840 220-240V E27 10X1	4008321319159
DULUX SUPERSTAR 17W	17	970	A	45	172	1	10	DSST 17W/840 220-240V E27 10X1	4008321945891
DULUX SUPERSTAR 23W	23	1400	A	52	176	1	10	DSST 23W/840 220-240V E27 10X1	4008321986887
DULUX SUPERSTAR 30W	30	1910	A	58	195	1	10	DSST 30W/840 220-240V E27 10X1	4008321181237
E14  – Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR 8W	8	430	A	43	115	1	10	DSST 8W/840 220-240V E14 10X1	4008321361721

Lebensdauer von bis zu 10 Jahren⁴ mit 3 Jahren Garantie⁵.
Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie.

Erhältlich von 8 bis 30 W mit Schraubsockel E27 und E14.
Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.


OSRAM DULUXSTAR®

Standard	DULUXSTAR® ³	Stromkosten- ersparnis/Jahr ^{1,3}	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ^{2,3}
	51 W → 11 W	8,40 EUR	20,00 kg
	67 W → 15 W	10,92 EUR	26,00 kg
	86 W → 20 W	13,86 EUR	33,00 kg
	51 W → 11 W	8,40 EUR	20,00 kg



















Warm
White



Cool
Daylight



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	600	A	44	125	1	6	DSTAR 11W/827 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989741
DULUXSTAR 15W	15	840	A	49	146	1	6	DSTAR 15W/827 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989765
DULUXSTAR 20W	20	1160	A	45	154	1	6	DSTAR 20W/827 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989789
E27  – Warm White (827) – Faltschachtel									
DULUXSTAR 11W	11	600	A	44	125	1	10	DSTAR 11W/827 220-240V E27 10X1	4008321363794
DULUXSTAR 15W	15	840	A	49	146	1	10	DSTAR 15W/827 220-240V E27 10X1	4008321363824
DULUXSTAR 20W	20	1160	A	45	154	1	10	DSTAR 20W/827 220-240V E27 10X1	4008321363855
E14  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	600	A	44	124	1	8	DSTAR 11W/827 220-240V E14 8XBLL1P OSRAM	4008321989727
E14  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	600	A	44	124	1	10	DSTAR 11W/827 220-240V E14 10X1	4008321989840
E14  – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	550	A	44	125	1	6	DSTAR 11W/865 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989758
DULUXSTAR 15W	15	800	A	49	146	1	6	DSTAR 15W/865 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989772
DULUXSTAR 20W	20	1160	A	45	154	1	6	DSTAR 20W/865 220-240V E27 6XBLL1P OSRAM	4008321989796
E27  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel									
DULUXSTAR 11W	11	550	A	44	125	1	10	DSTAR 11W/865 220-240V E27 10X1	4008321360724
DULUXSTAR 15W	15	800	A	49	146	1	10	DSTAR 15W/865 220-240V E27 10X1	4008321360779
DULUXSTAR 20W	20	1160	A	45	154	1	10	DSTAR 20W/865 220-240V E27 10X1	4008321360847
E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	550	A	44	124	1	8	DSTAR 11W/865 220-240V E14 8XBLL1P OSRAM	4008321989734
E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister									
DULUXSTAR 11W	11	550	A	44	124	1	10	DSTAR 11W/865 220-240V E14 10X1	4008321618078







Lebensdauer von bis zu 6 Jahren⁶. Erhältlich von 11 bis 20W mit Schraubsockel E27 und E14. Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.






¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Bei Lichtfarbe Cool Daylight sind die Werte abweichend.
⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁵ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie
⁶ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 6 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.


Intelligente Kompaktleuchtstofflampen


OSRAM DULUX® SUPERSTAR SENSOR


Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
 51W → 11W		8,40 EUR	20,00 kg
 67W → 15W		10,92 EUR	26,00 kg
 53W → 11W		8,82 EUR	21,00 kg



















Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Stick – Warm White (827) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR SENSOR 11W	11	600	A	45	126	1	8	DSST SENSOR 11W/827 220-240V E27 8XBL1P	4008321986986
DULUX SUPERSTAR SENSOR 15W	15	850	A	45	132	1	8	DSST SENSOR 15W/827 220-240V E27 8XBL1P	4008321987068
E27  – Classic A – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR SENSOR Classic A 11W	11	630	A	60	114	1	6	DSST SENSOR CLA 11W/825 200-240V E27 6XBL1P	400832137746

Schaltet sich je nach Helligkeit automatisch ein und wieder ab. Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie.



¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 20 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10 000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR DIM

Standard	DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten-ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/Jahr ²
94W → 20W		15,54 EUR	37,00 kg
85W → 18W		14,07 EUR	33,50 kg
69W → 16W		11,13 EUR	26,50 kg
67W → 15W		10,92 EUR	26,00 kg








Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27 – Twist – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR DIM TWIST 20W	20	1300	A	56	138	1	6	DSST DIMTW20W/825220-240VE27 6XBLI1P	4008321953629
E27 – Stick – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR DIM STICK 18W	18	1140	A	52	161	1	6	DSST DIM18W/825220-240VE27 6XBLI1P	4008321953452
E27 – Classic A – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR DIM Classic A 16W	16	880	A	78	163	1	6	DSST DIMCLA16W/825220-240VE276XBLI1P	4008321953520
E27 – Classic A – Cool White (840) – Eco-Blister									
DULUX SUPERSTAR DIM Classic A 16W	16	880	A	78	163	1	6	DSST DIMCLA16W/840220-240VE276XBLI1P	4008321667922
E27 – Globe – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel									
DULUX SUPERSTAR DIM GLOBE 15W	15	840	A	120	170	1	10	DSST DIM GL15W/825220-240V E27 10X1	4008321986993








Stufenlos dimmbar von 100 bis 7 % am Phasenanschnittsdimmer. Schneller Lichtstromanlauf dank Quick light-Technologie

(außer Classic A). Extra lange Lebensdauer von bis zu 20 Jahren³ (Classic A und Twist bis zu 10 Jahre⁴).

KOMPAKTLEUCHTSSTOFFLAMPEN

OSRAM DULUX® SUPERSTAR FACILITY










	Standard 64W → 14W 80W → 18W		DULUX® SUPERSTAR	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²					
				10,50 EUR 13,05 EUR	25,00 kg 31,00 kg					











Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Stick – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister										
DULUX SUPERSTAR FACILITY STICK 14 W	14	800	A	45	126	1	8	DSST FCY 14W/825 220-240V E27 8XBL1P	4050300946245	
DULUX SUPERSTAR FACILITY STICK 18 W	18	1050	A	45	140	1	8	DSST FCY 18W/825 220-240V E27 8XBL1P	4008321997807	

Extrem oft schaltbar dank Heavy-Duty-Schaltfestigkeit und somit ideal geeignet für Beleuchtungsanlagen mit Bewegungsmeldern oder Abschaltautomatik. Gleichspannungseignung und Notstromtauglichkeit. Schneller Licht-

stromanlauf dank Quick light-Technologie. Erhältlich in 14 und 18 W mit Schraubsockel E27. Extra lange Lebensdauer von bis zu 20 Jahren³.


OSRAM DULED®

	Standard 38W → 8W 52W → 12W		DULED®	Stromkosten- ersparnis/Jahr ¹	CO ₂ -Ersparnis/ Jahr ²					
				6,30 EUR 8,40 EUR	15,00 kg 20,00 kg					
	66W → 15W 90W → 21W			10,71 EUR 14,19 EUR	25,50 kg 34,50 kg					

Artikelbezeichnung	W	lm							Bestelltext	Bestellcode (EAN)
E27  – Stick – Warm White (827) – Eco-Blister										
DULED 8 W/827 E27	8/0,3	400/3	A	42	117	1	8	80300-01DULE 8W/827220-240E278XBL1	4008321202284	
DULED 12 W/827 E27	12/0,3	620/3	A	42	131	1	8	80302-01 DUL12W/827220-240E278XBL1	4008321222381	
E27  – Stick – Warm White (827) – Faltschachtel										
DULED 8 W/827 E27	8/0,3	400/3	A	42	117	1	10	80300 DULED 8W/827 220-240 E27 10X1	4008321202314	
DULED 12 W/827 E27	12/0,3	620/3	A	42	131	1	10	80302 DULED 12W/827 220-240 E2710X1	4008321222350	
E27  – Twist – Warm White (827) – Eco-Blister										
DULED 15 W/827 E27	15/0,3	830/3	A	52	124	1	6	80305-01DUL15W/827220-240E27 6XBL1	4008321930330	
DULED 21 W/827 E27	21/0,3	1230/3	A	60	141	1	6	80306-01DUL21W/827220-240E27 6XBL1	4008321930354	
E27  – Twist – Warm White (827) – Faltschachtel										
DULED 15 W/827 E27	15/0,3	830/3	A	52	124	1	10	80305 DULED 15W/827 220-240 E2710X1	4008321929372	
DULED 21 W/827 E27	21/0,3	1230/3	A	60	141	1	10	80306 DULED 21W/827 220-240 E2710X1	4008321929396	

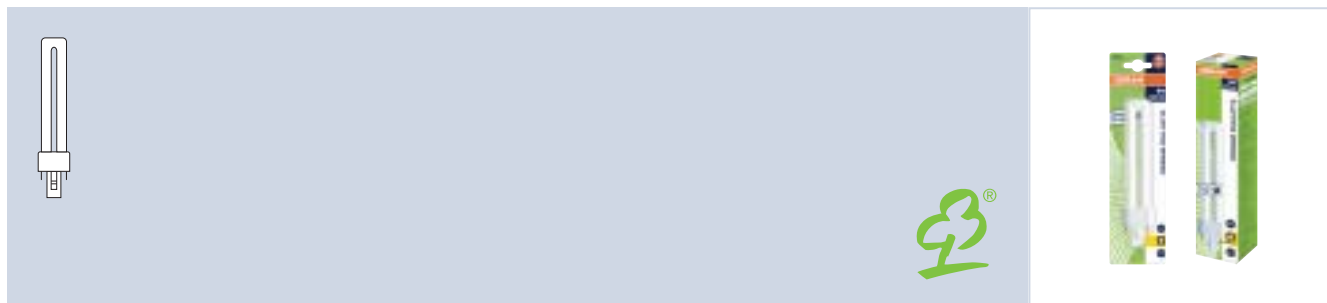
Innovative Kompaktleuchtstofflampen, ausgestattet mit LED als Nachtlicht, Orientierungs- und Hintergrundbeleuchtung. Durch einfaches Umschalten am Licht-

schalter erfolgt der gewünschte Modus. Erhältlich in Stick- und Twist-Form von 8 bis 21 W mit einer Lebensdauer von bis zu 6 Jahren⁴.

 ¹ Basis: Strompreis 0,21 EUR/kWh und 1000 Std. Brenndauer pro Jahr.
² Energie-Mix Deutschland: 0,5 kg CO₂/kWh, 1000 Std. Brenndauer pro Jahr.
³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 20000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.
⁴ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 6000 Std. bei einem täglichen Betrieb von 2,7 Std.

Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel

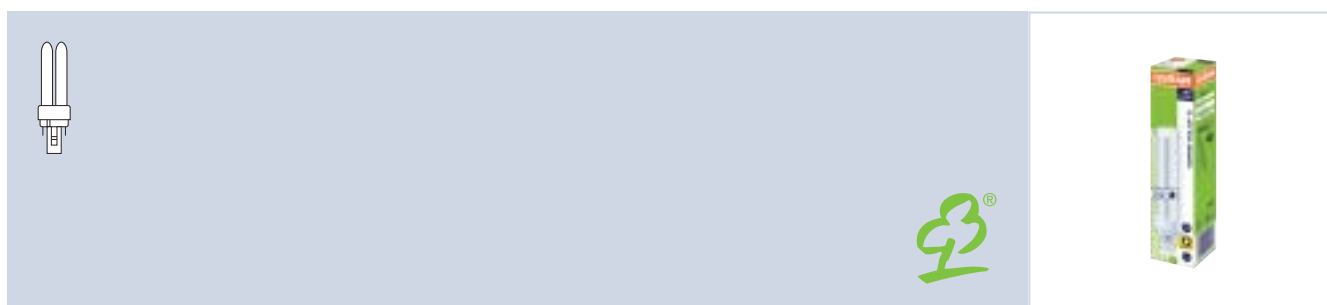
OSRAM DULUX® S



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G23 – LUMILUX® INTERNA (827) – Blister									
DULUX S 7 W	7	400	B	34	137	1	10	DULUX S 7W/827 BLI1	4050300006086
DULUX S 9 W	9	600	A	34	167	1	10	DULUX S 9W/827 BLI1	4050300006093
DULUX S 11 W	11	900	A	34	237	1	10	DULUX S 11W/827 BLI1	4050300006109
G23 – LUMILUX® INTERNA (827) – Faltschachtel									
DULUX S 7 W	7	400	B	34	137	1	10	DULUX S 7W/827 10X1	4050300005997
DULUX S 9 W	9	600	A	34	167	1	10	DULUX S 9W/827 10X1	4050300006000
DULUX S 11 W	11	900	A	34	237	1	10	DULUX S 11W/827 10X1	4050300006017

Klassische Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel G23, erhältlich von 7 bis 11 W.

OSRAM DULUX® D



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G24d – LUMILUX® INTERNA (827) – Faltschachtel									
DULUX D 10 W	10	600	B	34	110	1	10	DULUX D 10W/827 10X1	4050300008110
DULUX D 13 W	13	900	A	34	138	1	10	DULUX D 13W/827 10X1	4050300008127
DULUX D 18 W	18	1200	B	34	153	1	10	DULUX D 18W/827 10X1	4050300011462
DULUX D 26 W	26	1800	B	34	172	1	10	DULUX D 26W/827 10X1	4050300011912
G24d – LUMILUX® Cool White (840) – Faltschachtel									
DULUX D 10 W	10	600	B	34	110	1	10	DULUX D 10W/840 10X1	4050300010595
DULUX D 13 W	13	900	A	34	138	1	10	DULUX D 13W/840 10X1	4050300010625
DULUX D 18 W	18	1200	B	34	153	1	10	DULUX D 18W/840 10X1	4050300012056
DULUX D 26 W	26	1800	B	34	172	1	10	DULUX D 26W/840 10X1	4050300012049

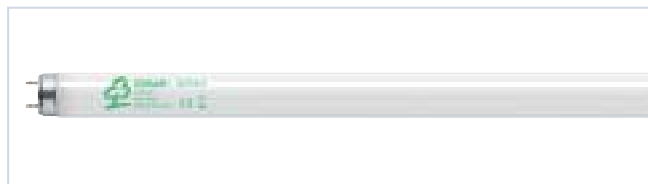
Klassische Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel G24d, erhältlich von 10 bis 26 W. Zwei verschiedene Lichtfarben wählbar.



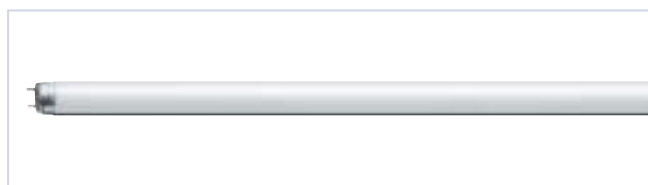
Leuchtstofflampen

Lange Lebensdauer, extrem niedriger Stromverbrauch und günstige Anschaffungskosten: Leuchtstofflampen sind die optimale Lösung für wirtschaftliche Beleuchtungsaufgaben. Das komplette Sortiment von OSRAM umfasst Stablampen mit 26 mm (T8) und 16 mm (T5) Rohrdurchmesser, Leuchtstofflampen in Sonderformen und für spezielle Anwendungsgebiete sowie Starter.

T8-Leuchtstofflampen 82



T5-Leuchtstofflampen 84



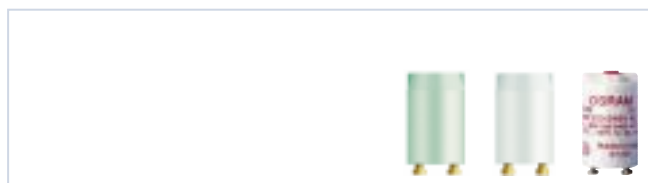
Leuchtstofflampen in Sonderformen 85



Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen 86



Starter 87



Für jeden Anspruch und Einsatz die richtige Lampe

OSRAM Leuchtstofflampen zeichnen sich nicht nur durch ihre besondere Wirtschaftlichkeit und Formenvielfalt aus. Als SKYWHITE®, ACTIVE oder RELAX erfüllen die innovativen OSRAM Leuchtstofflampen darüber hinaus auch besondere Lichtansprüche Ihrer Kunden in Wohn-, Arbeits- und Schlafräumen.

Drei Lichtfarben für gehobene Ansprüche: SKYWHITE®, ACTIVE und RELAX.

Der aktuelle Lichttrend heißt individuelle Lichtgestaltung im Wohnambiente. Ihre Kunden möchten zu Hause eine angenehme, der jeweiligen Räumlichkeit und Stimmung entsprechende Lichtatmosphäre schaffen. OSRAM hat auf diesen Trend reagiert und bietet seine innovativen Leuchtstofflampen in drei speziellen Lichtfarben an, abgestimmt auf unterschiedliche Anwendungsbereiche.



SKYWHITE® – Lichtfarbe 880.

Entspricht aktivierendem Tageslicht und eignet sich damit hervorragend für Büros oder ähnliche Räume, in denen konzentriert und produktiv gearbeitet wird.



ACTIVE DAYWHITE – Lichtfarbe 840.

Eignet sich mit natürlich weißem, blendfreiem Licht ausgezeichnet für Nutz- und Hobbyräume und lässt sich auch mit Tageslicht gut kombinieren.

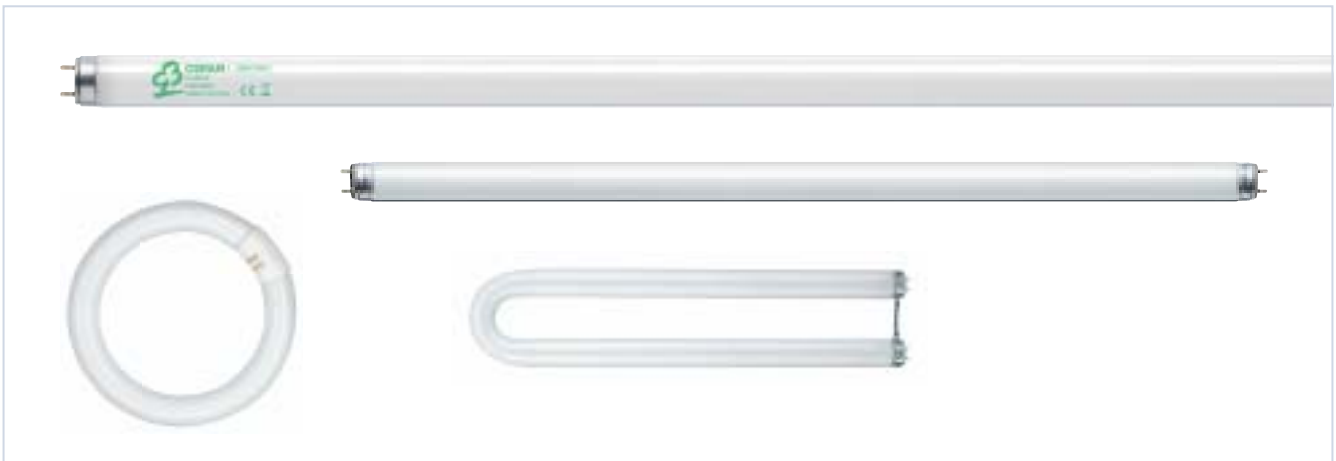


RELAX WARMWHITE – Lichtfarbe 827.

Ist mit behaglichem, stimmungsvollem, aber dennoch hellem Licht die perfekte Wahl für alle Wohn- und Schlafräume.

Leuchtstofflampenlicht in aller Form – T8-, T5-, Ring- und U-Lampen:

- 26-mm-Stablampen (T8) eignen sich insbesondere für den Ersatzbedarf, aber auch für Neuanlagen sowie für spezielle Anforderungen.
- T5-Stablampen mit 16 mm Rohrdurchmesser stellen die neueste Generation wirtschaftlicher Leuchtstofflampen dar.
- Ringlampen mit 29 mm Rohrdurchmesser verteilen das Licht dank ihrer Form sehr gleichmäßig.
- U-Lampen mit 26 mm Rohrdurchmesser werden oft für die Außenbeleuchtung genutzt.



Sicher, langlebig, zuverlässig: Qualitäts-Starter von OSRAM.

OSRAM bietet ein komplettes Sortiment an modernen Marken-Startern für den Betrieb von Leuchtstofflampen an konventionellen Vorschaltgeräten. Die Starter-Familien **LOGLIFE** und **DEOS® Safety** zeichnen sich durch überdurchschnittlich hohe Qualität, Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit aus:

- Starter in echter Marken-Qualität von OSRAM
- Sicher, langlebig, zuverlässig, normgerecht
- 2 Starter-Familien: **LOGLIFE** und **DEOS® Safety** Sicherheitsstarter
- Schaltlebensdauer: von $\geq 10\,000$ Schaltungen bis zu $\geq 60\,000$ Schaltungen

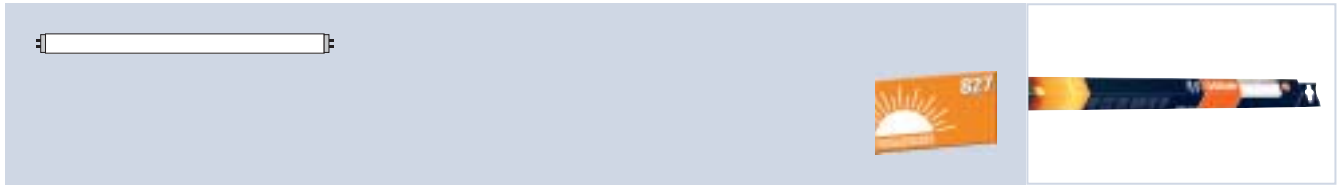
Tiere, Pflanzen, Party – Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen:

- **BIOLUX®** mit Lichtfarbe 965, hervorragend zur Beleuchtung in der Kleintierzucht
- **FLUORA®**, dank Lichtfarbe 77 ideal für das Pflanzenwachstum
- **BLACKLIGHT** (Lichtfarbe 73) zur Effektbeleuchtung, z. B. in Jugendzimmer und Partykeller

T8 Ø 26 MM

T8-Leuchtstofflampen

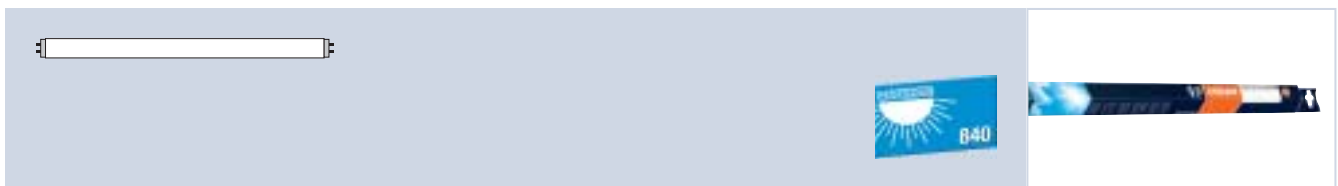
RELAX WARMWHITE



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - Warm White (827) - Faltschachtel									
RELAX L 15 W	15	950	B	26	438	1	10	L 15W/827 R-CRP	4050300325613
RELAX L 16 W	16	1250	A	26	720	1	10	L 16W/827 R-CRP	4050300325637
RELAX L 18 W	18	1350	A	26	590	1	10	L 18W/827 R-CRP	4050300325675
RELAX L 30 W	30	2400	A	26	895	1	10	L 30W/827 R-CRP	4050300325651
RELAX L 36 W	36	3350	A	26	1200	1	10	L 36W/827 R-CRP	4050300325699
RELAX L 58 W	58	5200	A	26	1500	1	10	L 58W/827 R-CRP	4050300325712

Warmes, stimmungsvolles Licht für entspannende Atmosphäre.

ACTIVE DAYWHITE

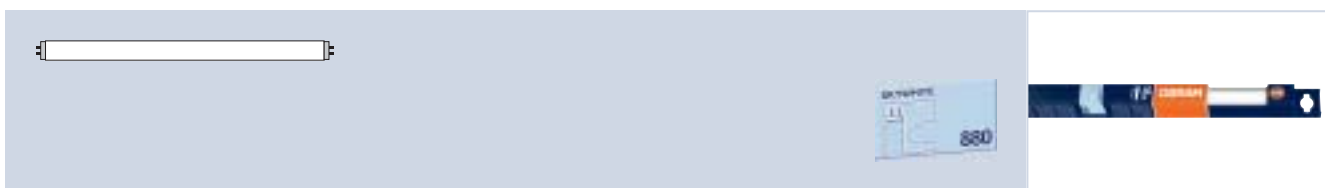


Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - Cool White (840) - Faltschachtel									
ACTIVE L 15 W	15	950	B	26	438	1	10	L 15W/840 A-CRP	4008321064325
ACTIVE L 16 W	16	1250	A	26	720	1	10	L 16W/840 A-CRP	4008321064301
ACTIVE L 18 W	18	1350	A	26	590	1	10	L 18W/840 A-CRP	4050300336800
ACTIVE L 30 W	30	2400	A	26	895	1	10	L 30W/840 A-CRP	4050300336947
ACTIVE L 36 W	36	3350	A	26	1200	1	10	L 36W/840 A-CRP	4050300336763
ACTIVE L 58 W	58	5200	A	26	1500	1	10	L 58W/840 A-CRP	4050300336787

Natürlich weißes Licht für ein frisches, anregendes Ambiente.



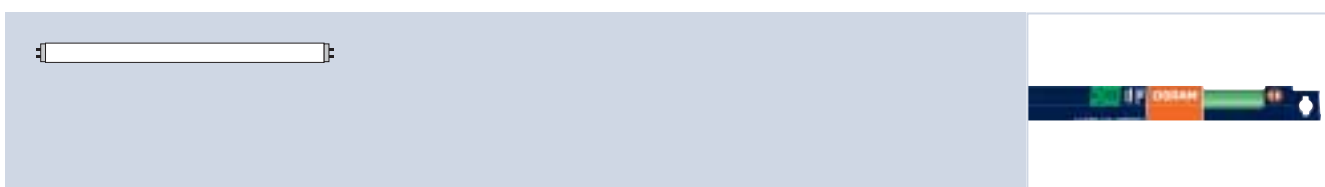
LUMILUX SKYWHITE®



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - SKYWHITE® (880) - Faltschachtel									
LUMILUX SKYWHITE	18	1300	A	26	590	1	10	L 18W/880 CRP	4008321331946
LUMILUX SKYWHITE	36	3000	A	26	1200	1	10	L 36W/880 CRP	4008321331960
LUMILUX SKYWHITE	58	4900	A	26	1500	1	10	L 58W/880 CRP	4008321331984

Die „himmlische“ Lichtfarbe: motivierendes Tageslicht zur Unterstützung der körperlichen und geistigen Leistungsbereitschaft.

Farbige Leuchtstofflampen



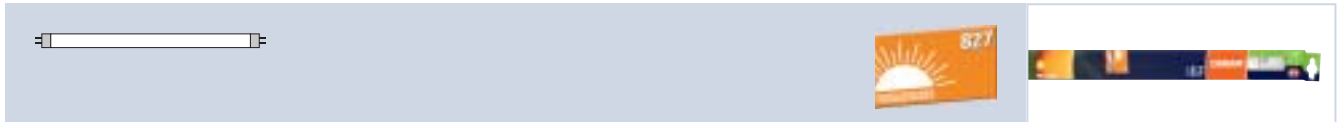
Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - Faltschachtel									
FARBIGE LAMPE rot	36	2400	—	26	1200	1	10	L 36W/60 CRP	4008321938060
FARBIGE LAMPE gelb	36	2300	—	26	1200	1	10	L 36W/62 CRP	4008321938008
FARBIGE LAMPE grün	36	4400	—	26	1200	1	10	L 36W/66 CRP	4008321938022
FARBIGE LAMPE blau	36	900	—	26	1200	1	10	L 36W/67 CRP	4008321938046



T5 Ø 16 MM

T5-Leuchtstofflampen

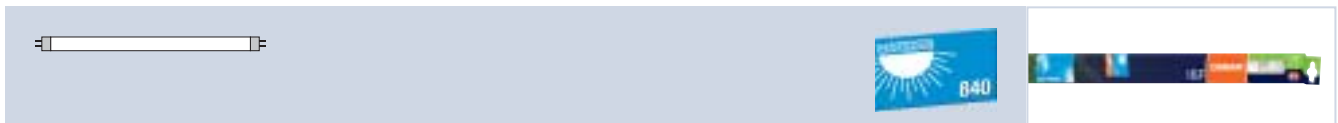
RELAX WARMWHITE



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G5 - Ø 16 mm - Warm White (827) - Faltschachtel SB-Köcher									
RELAX L 8 W	8	430	A	16	288	1	10	L 8W/827 R-CRP	4050300336961
RELAX L 13 W	13	950	A	16	517	1	10	L 13W/827 R-CRP	4050300325750
G5 - Ø 16 mm - Warm White (827) - Faltschachtel Kissenverpackung									
T5 HE RELAX 14 W	14	1200 ¹	A	16	549	1	10	FH 14W/827 HE R-CRP	4008321916020
T5 HE RELAX 21 W	21	1900 ¹	A	16	849	1	10	FH 21W/827 HE R-CRP	4008321912138
T5 HE RELAX 28 W	28	2600 ¹	A	16	1149	1	10	FH 28W/827 HE R-CRP	4008321916044

Warmes, stimmungsvolles Licht für entspannende Atmosphäre.

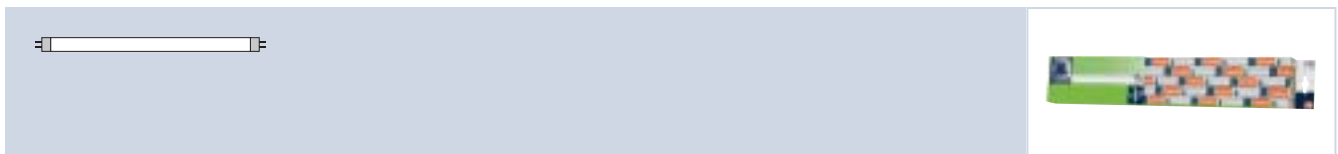
ACTIVE DAYWHITE



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G5 - Ø 16 mm - Cool White (840) - Faltschachtel SB-Köcher									
ACTIVE L 8 W	8	430	A	16	288	1	10	L 8W/840 A-CRP	4008321067241
ACTIVE L 13 W	13	950	A	16	517	1	10	L 13W/840 A-CRP	4008321067210
G5 - Ø 16 mm - Cool White (840) - Faltschachtel Kissenverpackung									
T5 HE ACTIVE 14 W	14	1200 ¹	A	16	549	1	10	FH 14W/840 HE A-CRP	4008321916013
T5 HE ACTIVE 21 W	21	1900 ¹	A	16	849	1	10	FH 21W/840 HE A-CRP	4008321912114
T5 HE ACTIVE 28 W	28	2600 ¹	A	16	1149	1	10	FH 28W/840 HE A-CRP	4008321916037

Natürlich weißes Licht für ein frisches, anregendes Ambiente.

BASIC

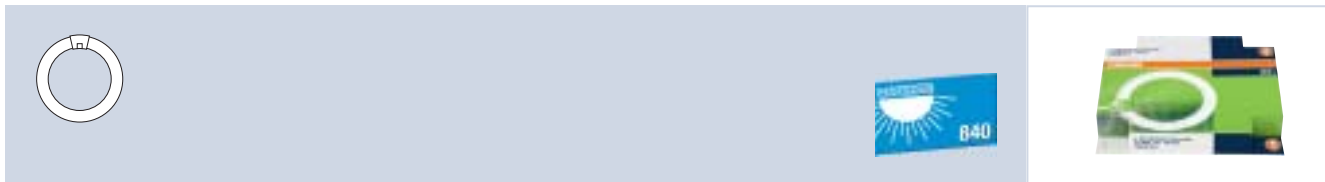


Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G5 - Ø 16 mm - White (640) - Faltschachtel SB-Köcher									
BASIC L 6 W	6	270	B	16	212	1	10	L 6W/640 W-CRP	4008321025050
BASIC L 8 W	8	385	B	16	288	1	10	L 8W/640 W-CRP	4008321025081
BASIC L 13 W	13	830	B	16	517	1	10	L 13W/640 W-CRP	4008321025524

Die günstige Leuchtstofflampe.

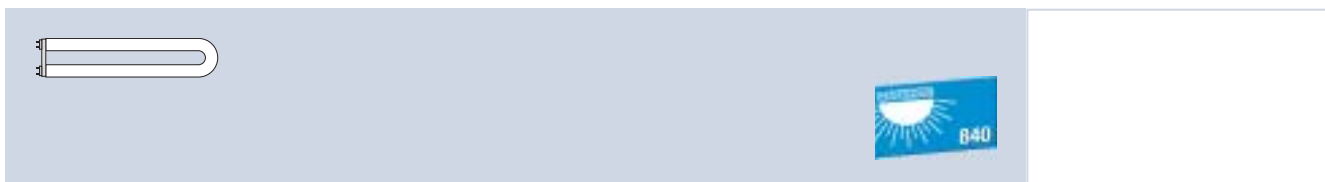
Leuchtstofflampen in Sonderformen

Ringform



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G10q - Ø 29 mm - Cool White (840) - Faltschachtel									
Ringlampe L 22 W	22	1350	B	29	216	1	12	L 22W/840 C	4050300365978
Ringlampe L 32 W	32	2250	B	29	305	1	12	L 32W/840 C	4050300018379
Ringlampe L 40 W	40	3200	B	29	406	1	12	L 40W/840 C	4050300014845

U-Form



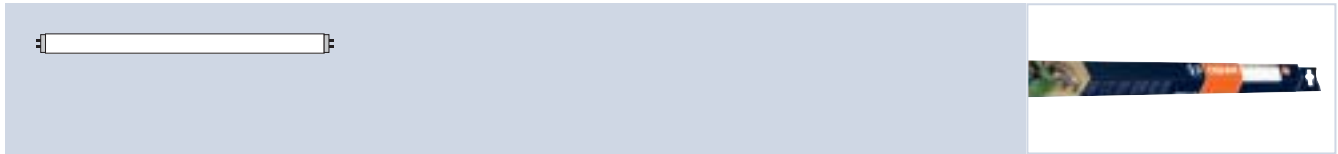
Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
2G13 - Ø 26 mm - Cool White (840) - Faltschachtel									
U-Lampe L 36 W	36	3350	A	26	607	1	12	L 36W/840 U	4008321469182
U-Lampe L 58 W	58	5220	A	26	765	1	12	L 58W/840 U	4008321469205



¹ Max. Lichtstrom bei 35 °C.

Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen

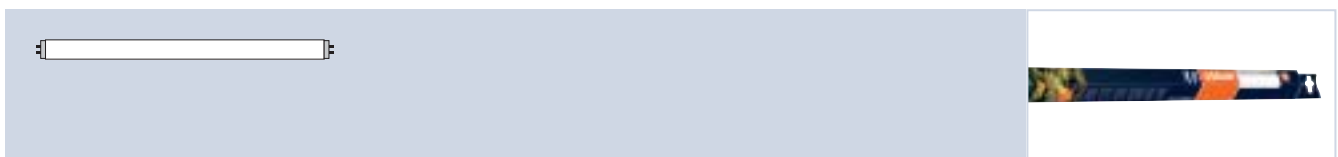
SPECIAL BIOLUX®



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - LF 965 - Faltschachtel									
BIOLUX L 18 W	18	1000	B	26	590	1	10	L 18W/965 CRP	4050300937939
BIOLUX L 30 W	30	1600	B	26	895	1	10	L 30W/965 CRP	4050300937946
BIOLUX L 36 W	36	2300	B	26	1200	1	10	L 36W/965 CRP	4050300937977
BIOLUX L 58 W	58	3700	B	26	1500	1	10	L 58W/965 CRP	4050300938004

Lampe mit ausgezeichneter Farbwiedergabe, auch zur Beleuchtung in der Kleintierzucht geeignet.

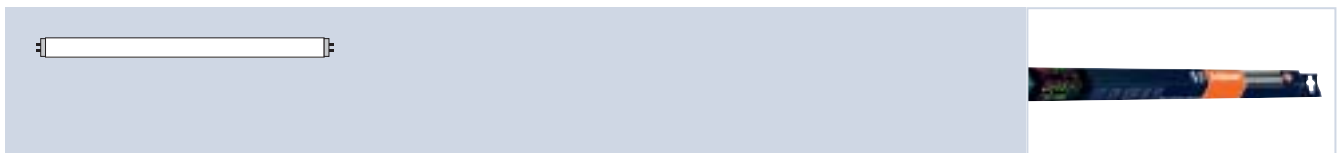
SPECIAL FLUORA®



Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - LF 77 - Faltschachtel									
FLUORA L 18 W	18	550	B	26	590	1	10	L 18W/77 CRP	4050300325798
FLUORA L 30 W	30	1000	B	26	895	1	10	L 30W/77 CRP	4050300325453
FLUORA L 36 W	36	1400	B	26	1200	1	10	L 36W/77 CRP	4050300325774
FLUORA L 58 W	58	2250	B	26	1500	1	10	L 58W/77 CRP	4050300325811

Unterstützt das Wachstum von Pflanzen.

SPECIAL BLACKLIGHT

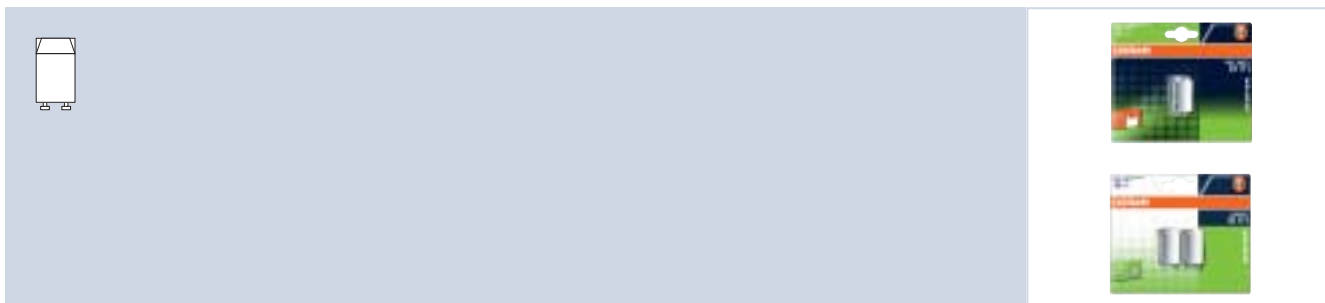




Artikelbezeichnung	W	lm						Bestelltext	Bestellcode (EAN)
G13 - Ø 26 mm - LF 73 - Faltschachtel									
BLACKLIGHT L 18 W	18	—	—	26	590	1	10	L 18W/73 CRP	4050300786889
BLACKLIGHT L 36 W	36	—	—	26	1200	1	10	L 36W/73 CRP	4050300786926

Zur Effektbeleuchtung in Diskotheken, Bars und Partykellern.

Starter für Leuchtstofflampen

STARTER



Artikelbezeichnung	W	d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Blister							
DEOS ST 171	36...65	22	40,3	1	10	DEOS ST 171 BLI1	4050300421544
ST 111	4...65; 80	22	40,3	2	20	ST 111 BLI2	4050300064000
ST 151 ¹	4...22	22	40,3	2	20	ST 151 BLI2 1	4050300092638

Für sichere, schnelle und lampenschonende Zündung von Leuchtstofflampen. Mit selbstverlöschendem Isolierstoffgehäuse und Entstörkondensator, VDE-geprüft und

Schutzklasse II. Die DEOS® Sicherheitsstarter bieten zudem noch weitere wertvolle Vorzüge für sicheren Lampenstart und problemlosen Betrieb.



Foto: Rainer Rehfeld



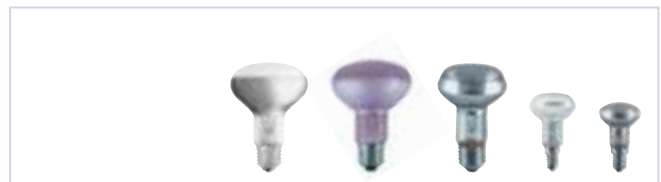
¹ Für Reihenschaltung von zwei 4- bis 22-W-Leuchtstofflampen.



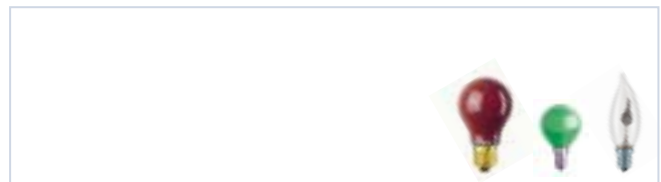
Glühlampen

Einst technischer Meilenstein, millionenfach bewährt und bis heute Sinnbild für eine gute Idee sind die Tage der Glühlampe dennoch gezählt. Modernere Technologien haben diesen Lampen-Oldtimer schon lange überholt, das endgültige Aus kommt nun schrittweise mit der ErP-Richtlinie. Ausgenommen vom Verbot sind bisher verschiedene Spot- und Speziallampen. Diese Produkte bietet OSRAM selbstverständlich auch weiterhin in bewährter Qualität an.

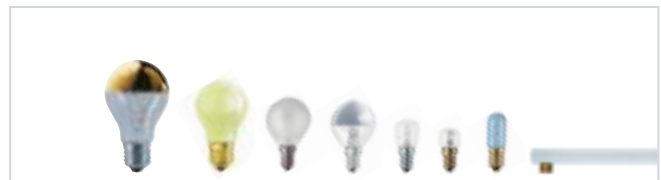
Spotlampen 90



Decor-Glühlampen 92



Spezial-Glühlampen 93




Lampen mit Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung 96



Spotlampen



SPOT R80¹



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27  - 50° - Faltschachtel									
SPOT R80 40 W	40	290	80	116	1	25	CONC R80 40W 240V E27 25X1	4050300066042	
SPOT R80 60 W	60	460	80	116	1	25	CONC R80 60W 240V E27 25X1	4050300066059	
SPOT R80 75 W	75	660	80	116	1	25	CONC R80 75W 240V E27 25X1	4050300066066	
SPOT R80 100 W	100	900	80	116	1	25	CONC R80 100W 240V E27 25X1	4050300066073	

SPOT R63



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27  - 30° - Blister									
SPOT R63 40 W	40	430	63	105	1	10	CONC R63 40 BLI1	4050300093055	
SPOT R63 60 W	60	765	63	105	1	10	CONC R63 60 BLI1	4050300093826	
E27  - 30° - Faltschachtel									
SPOT R63 40 W	40	430	63	105	2	24	CONC R63 40 M2, Display-Karton	4050300562537	
SPOT R63 60 W	60	765	63	105	2	24	CONC R63 60 M2, Display-Karton	4050300562551	

SRP = Shelf Ready Packaging.

¹ Nur erhältlich in 240V. Auch geeignet für 230-V-Anwendungen.

SPOT R50



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – 30° – Blister									
SPOT R50 25 W	25	210	50	87	2	10	CONC R50 25 BLI2	4050300118505	
SPOT R50 40 W	40	410	50	87	2	10	CONC R50 40 BLI2	4050300118482	
E14 – 30° – Faltschachtel									
SPOT R50 25 W	25	210	50	87	2	14	CONC R50 25 M2, SRP	4050300148465	
SPOT R50 40 W	40	410	50	87	2	14	CONC R50 40 M2, SRP	4050300148489	

SPOT R39



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – 40° – Blister									
SPOT R39 30 W	30	180	39	68	1	10	CONC R39 30 BLI1 – 40°	4050300118529	
E14 – 40° – Faltschachtel									
SPOT R39 30 W	30	180	39	68	1	25	CONC R39 30 – 40°	4050300004815	

SPOT R80 NATURA®



Artikelbezeichnung	W	cd	d (mm)	h (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27 – 50° – Faltschachtel									
SPOT R80 NATURA 60 W	60	240	80	115	1	25	CONC R80 NATURA 60	4050300092485	
SPOT R80 NATURA 100 W	100	480	80	115	1	25	CONC R80 NATURA 100	4050300092492	

Decor-Glühlampen

DECOR COLOR A Glühlampenform



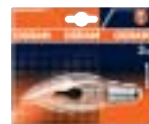
Artikelbezeichnung	W	lm	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27 – Faltschachtel									
DECOR A GRÜN 11 W	11	—	55	97	1	35	DECOR A GREEN 11, SRP	4008321545893	
DECOR A ORANGE 11 W	11	—	55	97	1	35	DECOR A ORANGE 11, SRP	4008321545916	
DECOR A ROT 11 W	11	—	55	97	1	35	DECOR A RED 11, SRP	4008321545824	
DECOR A GELB 11 W	11	—	55	97	1	35	DECOR A YELLOW 11, SRP	4008321480910	
DECOR A BLAU 11 W	11	—	55	97	1	35	DECOR A BLUE 11, SRP	4008321545862	

DECOR COLOR P Tropfenform



Artikelbezeichnung	W	lm	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – Faltschachtel									
DECOR P BLAU 11 W	11	—	45	77	1	35	DECOR P BLUE 11, SRP	4008321545787	
DECOR P GRÜN 11 W	11	—	45	77	1	35	DECOR P GREEN 11, SRP	4008321545800	
DECOR P ROT 11 W	11	—	45	77	1	35	DECOR P RED 11, SRP	4008321545763	
DECOR P GELB 11 W	11	—	45	77	1	35	DECOR P YELLOW 11, SRP	4008321480910	

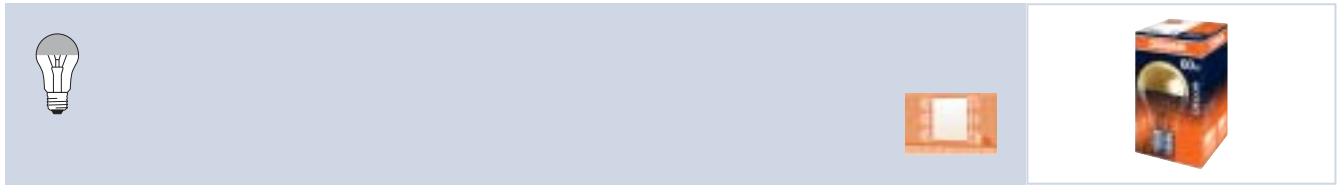
DECOR BA Flackerkerze




Artikelbezeichnung	W	lm	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – Faltschachtel									
DECOR BA FLICKER 3 W	3	—	32	105	1	10	DECOR BA FLICKER 3	4050300650715	
E14 – Blister									
DECOR BA FLICKER 3 W	3	—	32	105	1	10	DECOR BA FLICKER 3 BLI1	4050300923680	

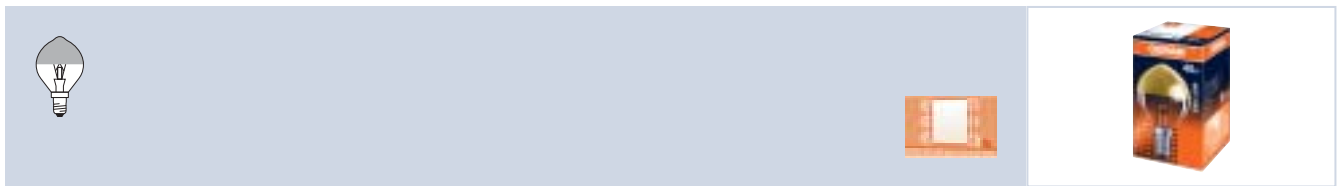
Spezial-Glühlampen


SPECIAL MIRROR SILBER/GOLD A Glühlampenform



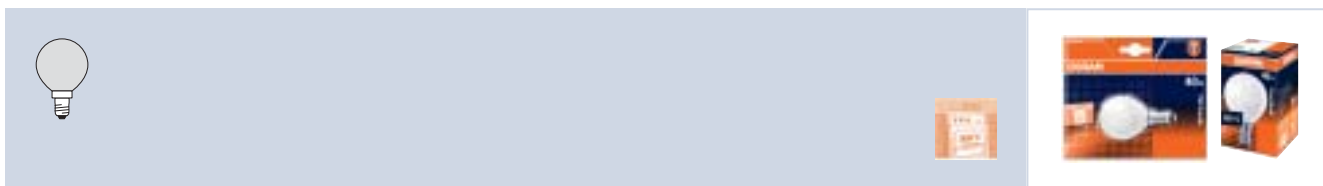
Artikelbezeichnung	W	lm	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27  – Faltschachtel									
SPECIAL MIRROR A GOLD 40 W	40	—	60	110	1	30	DECOR A GOLD 40, SRP	405030001050	
SPECIAL MIRROR A GOLD 60 W	60	—	60	110	1	30	DECOR A GOLD 60, SRP	405030001067	
SPECIAL MIRROR A SILBER 60 W	60	—	60	110	1	30	DECOR A SILV 60, SRP	4050300309651	
SPECIAL MIRROR A SILBER 100 W	100	—	65	123	1	30	DECOR A SILV 100, SRP	4050300312705	

SPECIAL MIRROR SILBER/GOLD P Tropfenform



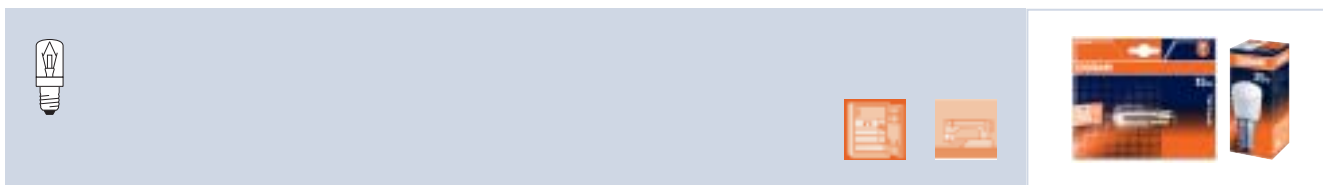
Artikelbezeichnung	W	lm	d (mm)	l (mm)			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14  – Faltschachtel									
SPECIAL MIRROR P GOLD 25 W	25	—	45	80	1	35	DECOR P GOLD 25, SRP	405030001104	
SPECIAL MIRROR P GOLD 40 W	40	—	45	80	1	35	DECOR P GOLD 40, SRP	405030001111	
SPECIAL MIRROR P SILBER 25 W	25	—	45	80	1	35	DECOR P SILV 25, SRP	405030001081	
SPECIAL MIRROR P SILBER 40 W	40	—	45	80	1	35	DECOR P SILV 40, SRP	405030002224	

Backofenlampe P Tropfenform/T Birnenform



Artikelbezeichnung	W	lm			d (mm)	l (mm)		Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – matt – Faltschachtel P-Kolben Ofen 300° 40 W	40	400	E	45	78	1	50	SPEC.OVEN P FR 40 300° – matt	4050300008486	
E14 – klar – Blister T-Kolben Ofen 300° 15 W	15	85	F	22	52	1	10	SPEC.OVEN T CL 15 300° BLI1	4050300065052	
E14 – klar – Faltschachtel T-Kolben Ofen 300° 15 W	15	85	F	22	52	1	100	SPEC.OVEN T CL 15 300°	4050300003108	

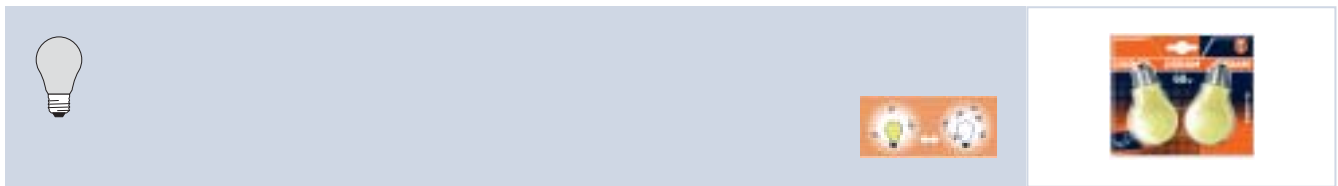
Kühlschranklampe/Nähmaschinenlampe T Birnenform



Artikelbezeichnung	W	lm			d (mm)	l (mm)		Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E14 – klar – Blister T-Kolben 16/54 15 W	15	100	F	16	54	1	10	SPEC. T 16/54 CL 15W – BLI1	4050300092928	
E14 – matt – Faltschachtel T-Kolben 26/57 15 W	15	110	E	26	57	1	100	SPEC. T 26/57 FR 15 – matt	4050300003085	
T-Kolben 26/57 25 W	25	190	F	26	57	1	100	SPEC. T 26/57 FR 25 – matt	4050300323596	
E14 – klar – Faltschachtel T-Kolben 26/57 15 W	15	110	E	26	57	1	100	SPEC. T 26/57 CL 15	4050300310282	
T-Kolben 26/57 25 W	25	190	F	26	57	1	100	SPEC. T 26/57 CL 25	4050300309637	

SRP = Shelf Ready Packaging.

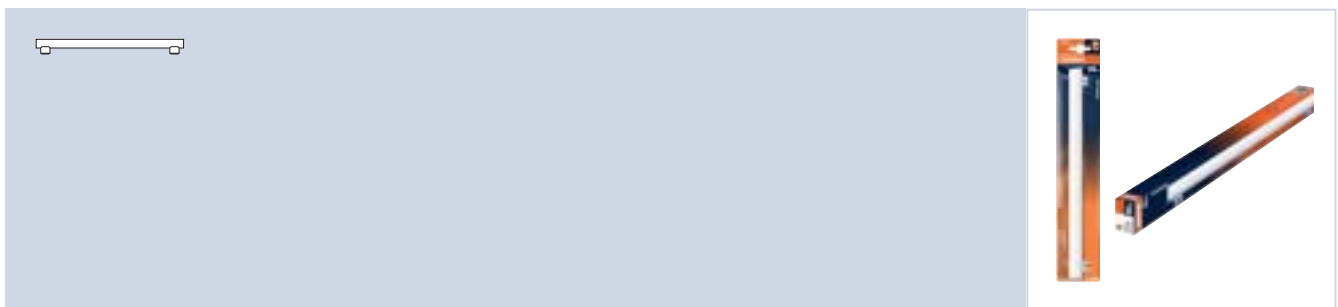
SPECIAL INSECTA® Glühlampenform



Artikelbezeichnung	W	lm	d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27 – Blister									
INSECTA YELLOW 60 W	60	500	55	97	2	10	INSECTA A YELLOW 60 BLI2	4050300118468	
E27 – Faltschachtel									
INSECTA YELLOW 60 W	60	500	55	97	1	35	INSECTA A YELLOW 60	4050300082226	

Das angenehm gelbe Licht dieser Lampe lockt Insekten aufgrund seiner Wellenlänge weniger an als andere Lichtfarben. Ideal für Garten und Balkon.

LINESTRA® Röhren



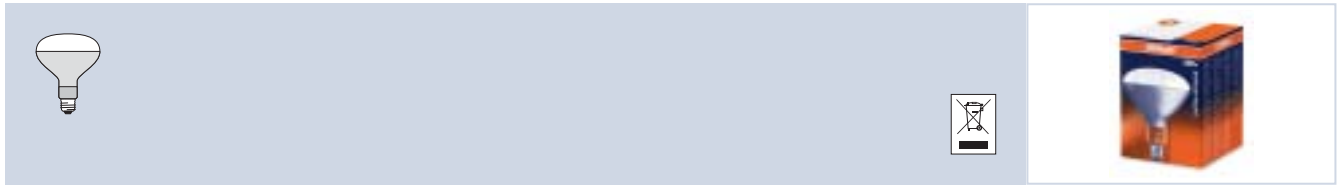
Artikelbezeichnung	W	lm		d [mm]	l [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
S14s – matt – Blister										
LINESTRA 35 W	35	270	F	30	300	1	10	SPC.LIN 1603 BLI1	4050300062938	2013
LINESTRA 60 W	60	420	G	30	500	1	10	SPC.LIN 1604 BLI1	4050300062945	2013
S14s – matt – Faltschachtel										
LINESTRA 35 W	35	270	F	30	300	1	25	SPC.LIN 1603	4050300317106	2013
LINESTRA 60 W	60	420	G	30	500	1	25	SPC.LIN 1604	4050300319919	2013
LINESTRA 120 W	120	840	G	30	1000	1	16	SPC.LIN 1104	4050300317618	2013
Artikelbezeichnung	FARBE	TYP	l [mm]	b [mm]	h [mm]			Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
Fassung										
FASSUNG S14s	weiß	S14s	59	34	46			662 FASSUNG	4050300012742	

Dekorative, freibrennende Lichtquelle mit Wolframglühkörper. Effektivoller Kolben klassisch matt. Warmes, blendfreies, helles und zu 100 % dimmbares Licht. Elegantes

Design für vielseitige Anwendungen in Innenräumen. Ideal auch für gewerblichen Einsatz, z. B. in der Gastronomie oder Geschäften.

Lampen mit Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung

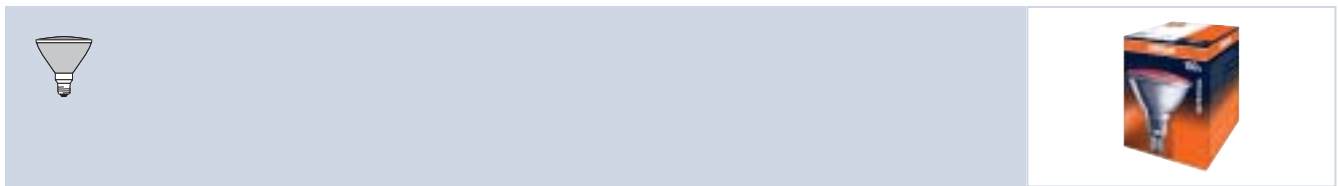
OSRAM ULTRA-VITALUX® UV-Strahler



Artikelbezeichnung	W	UVA/W ²	UVB/W ²	d (mm)	l (mm)	h (mm)	Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27 – 30° – 230 V – Faltschachtel									
ULTRA-VITALUX	300	13,6	3	127	185	1	6	ULTRA-VITALUX	4008321543929

Leistungsstarker Sonnenlicht-Ersatz für vielseitige Anwendungen von Terraristik bis zu Härtung, Belichtung und Materialprüfung.¹

THERATHERM® Infrarot-Wärmestrahler



Artikelbezeichnung	W	d (mm)	l (mm)	h (mm)	Bestelltext	Bestellcode (EAN)	Phase out
E27 – rot – Faltschachtel							
THERATHERM PAR38	150	122	136	1	12	THERA RED PAR38 Red 150 W	4008321392213
THERATHERM R125	250	125	185	1	12	THERA R125 Red 250 W	4008321507099

Infrarot-Wärmestrahler mit hoher Bestrahlungsstärke, langer Lebensdauer und voller Wärmeleistung sofort nach dem Einschalten.³

¹ Sicherheitshinweise: Aufgrund der starken Wärmeentwicklung sollten OSRAM ULTRA-VITALUX® Strahler nur in geeigneten Geräten betrieben werden. Lampen vor Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen. Dieses Gerät ist kein medizinisches Produkt. Die OSRAM ULTRA-VITALUX® ist gemäß EN 60335-2-2 nicht für die Bestrahlung von Personen zugelassen.

² Nach 1 Stunde.

³ Sicherheitshinweis: Zur Behandlung von Krankheitserscheinungen wenden Sie sich bitte an einen Arzt. Aufgrund der starken Wärmeentwicklung dürfen Sie THERATHERM® Strahler nur in geeigneten, hitzebeständigen Geräten betreiben! Lampen (aus Weichglas) vor Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen!



Automotive

Sommer wie Winter, bei Tag wie bei Nacht: Die moderne Fahrzeugbeleuchtung stellt ganz besondere Ansprüche an die verwendeten Lampen. Kein Wunder, dass die Marke OSRAM mit ihrem Know-how und ihrer Erfahrung gerade in diesem Bereich höchstes Vertrauen bei Ihren Kunden genießt. Herausragende Produktideen wie etwa LED LIGHT@DAY®, das nachrüstbare Tagfahrlicht mit homogener LED-Lichtfläche, oder NIGHT BREAKER® PLUS, das wohl stärkste Halogen-Autolicht der Welt, bringen Ihren Umsatz zusätzlich in Fahrt.

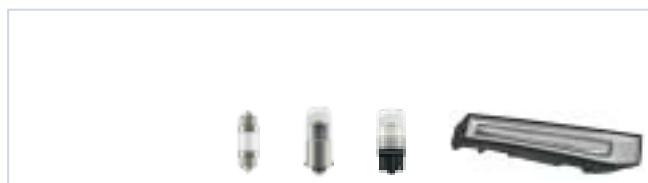
Halogen-Sortiment 12V – Scheinwerferlampen 102



Halogen-Sortiment 12V – Zusatzlampen 102



LED-Sortiment 110



Komplettes Angebot aus einem Guss

Im Rahmen eines durchdachten, ganzheitlichen Marketingkonzepts stellt OSRAM Ihnen eine Vielzahl von Werkzeugen und Werbemitteln zur Verfügung, die eine optimale Beratung, eine attraktive Warenpräsentation und verstärkte Kaufanreize gewährleisten. Zusätzlich unterstützen kontinuierliche Anzeigenschaltung, Radiowerbung und Online-Marketing durch OSRAM Ihren Einsatz am POS effizient und professionell.

Die Maßnahmen im Überblick:

- Verpackungen – markenadäquat stilvoll, verbraucherfreundlich, informativ und ressourcenschonend
- Displays und Zweitplatzierung – für eine ebenso aufmerksamkeitsstarke wie hochwertige Produktpräsentation, übersichtlich und mit klaren Informationen
- Thekendisplays – ideal bei wenig Platz; aufmerksamkeitsstark und praktisch
- Bodendisplay – zur Präsentation des gesamten Sortiments
- Vorführgerät Beamer-Rack – zeigt Ihren Kunden eindrucksvoll den Unterschied zwischen OSRAM NIGHT BREAKER® PLUS, OSRAM COOL BLUE® INTENSE und OSRAM ORIGINAL
- Dekomittel wie Wobbler und Regalstopper – die perfekten Eyecatcher



OSRAM Automotive polePOSition® – das optimale Präsentationssystem für punktgenaue Kommunikation: leicht zugänglich, absolut zugriffsfreundlich und mit modernem, klarem Design.

OSRAM Autolichtblog – Interaktion mit dem Endkunden.

OSRAM ist der erste große Autolampenhersteller, der einen Blog präsentiert:

- Neuigkeiten, Trends und Wissen rund um das Thema Autolicht
- Fünf Bereiche mit regelmäßigen Neueinträgen: News, Innovation, Technik, Recht und Downloads



Interaktion mit Ihren Kunden im OSRAM Autolichtblog: Trends, Neuigkeiten und Wissen rund ums Thema Autolicht.

OSRAM App Vehicle Light – der mobile Ersatzlampenkatalog.

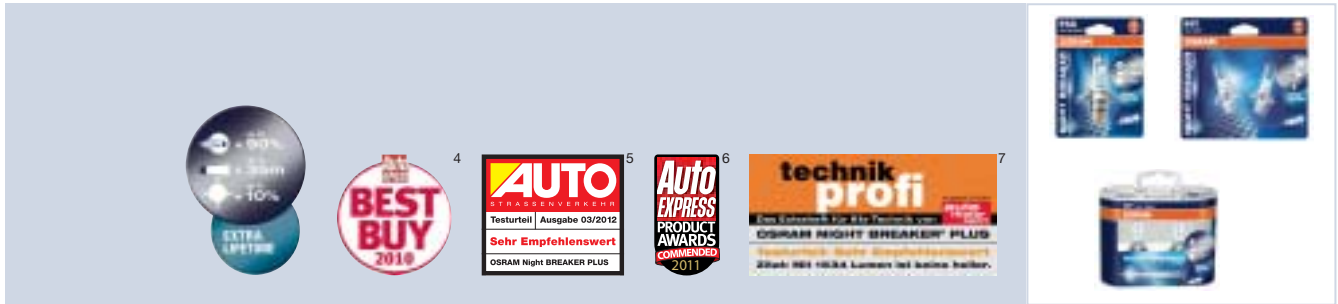
Auto, Motorrad, Lkw: Dieses Tool listet die passenden Lampen für zahlreiche Fahrzeugmodelle auf – vom Abblend- und Fernlicht über Blink- und Bremsleuchten bis zur Rückfahrleuchte.



Der mobile Ersatzlampenkatalog: Die OSRAM App Vehicle Light listet die passenden Lampen für zahlreiche Fahrzeuge auf.

Halogen-Sortiment 12V

NIGHT BREAKER® PLUS + 90 %¹

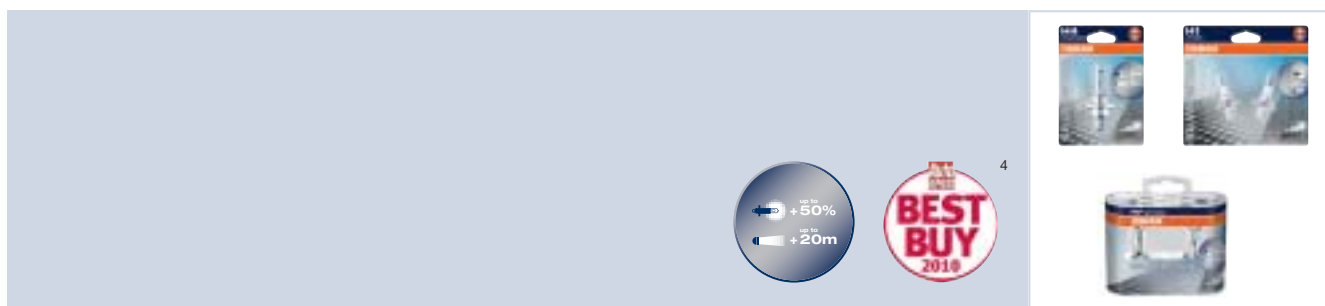


Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Blister							
NIGHT BREAKER PLUS H1	55	H1	P14,5s	1	10	64150NBP-01B 55W 12VP14,5S10XBL1DK	4008321546463
NIGHT BREAKER PLUS H3	55	H3	PK22s	1	10	64151NBP-01B 55W 12V PK22S10XBL1DK	4008321546425
NIGHT BREAKER PLUS H4	60/55	H4	P43t	1	10	64193NBP-01B 60/55W12VP43T10XBL1DK	4008321550750
NIGHT BREAKER PLUS H7	55	H7	PX26d	1	10	64210NBP-01B 55W 12V PX26D10XBL1DK	4008321548276
NIGHT BREAKER PLUS H11	55	H11	PGJ19-2	1	10	64211NBP-01B 55W12VPGJ19-210XBL1DK	4008321546487
Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister							
NIGHT BREAKER PLUS H1	55	H1	P14,5s	2	10	64150NBP-02B 55W 12VP14,5S10XBLI2DK	4008321546449
NIGHT BREAKER PLUS H4	60/55	H4	P43t	2	10	64193NBP-02B 60/55W12VP43T10XBLI2DK	4008321550774
NIGHT BREAKER PLUS H7	55	H7	PX26d	2	10	64210NBP-02B 55W 12V PX26D10XBLI2DK	4008321548252
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
NIGHT BREAKER PLUS H1	55	H1	P14,5s	2	10	64150NBP 55W 12V P14,5S 10X2	4008321544582
NIGHT BREAKER PLUS H4	60/55	H4	P43t	2	10	64193NBP 60/55W 12V P43T 10X2BOX	4008321550798
NIGHT BREAKER PLUS H7	55	H7	PX26d	2	10	64210NBP 55W 12V PX26D 10X2BOX	4008321548290
NIGHT BREAKER PLUS HB3	60	HB3	P20d	2	10	9005NBP 60W 12V P20D 10X2BOX	4008321634023
NIGHT BREAKER PLUS HB4	51	HB4	P22d	2	10	9006NBP 51W 12V P22D 10X2BOX	4008321634047

Maximale Performance: Bis zu 90 % mehr Licht und bis zu 10 % weißeres Licht.¹ Bis zu 35 m längerer Lichtkegel.¹ Bis zu 50 % mehr Lebensdauer.²

¹ Im Vergleich zu Standardlampen.
² Im Vergleich zur ersten Generation NIGHT BREAKER®.
³ Abhängig vom Scheinwerfersystem.
⁴ Auto Express November Special 2010, Special Ausgabe Nr. 1, S. 137.
⁵ „Sehtest“ in AUTO-Strassenverkehr, Ausgabe 03/2012.
⁶ Auto Express Product Award, Ausgabe Juli 2011, Special Ausgabe Nr. 1, S. 169.
⁷ auto motor und sport, Ausgabe 07/2011.

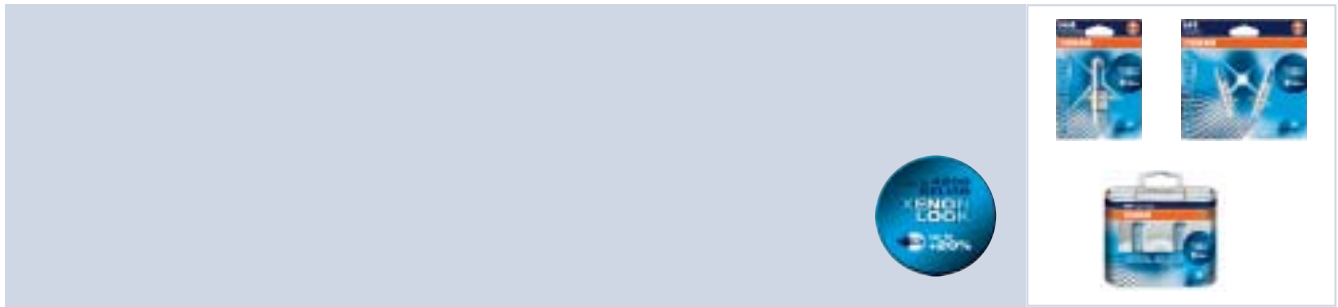
SILVERSTAR® + 50 %¹






Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Blister							
64150 SILVERSTAR	55	H1	P14,5s	1	10	6415DSVS-01B55W12VP14,5s10XBLI1DK	4050300648354
64193 SILVERSTAR	60/55	H4	P43t	1	10	64193SVS-01B 60/55W12VP43T10XBLI1	4050300647661
64210 SILVERSTAR	55	H7	PX26d	1	10	64210SVS-01B 55W 12V PX26D BLI1D	4050300647623
Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister							
64150 SILVERSTAR	55	H1	P14,5s	2	10	64150SVS-02B55W12VP14,5s10XBL2DK	4008321322678
64193 SILVERSTAR	60/55	H4	P43t	2	10	64193SVS-02B 60/55W12VP43T10XBLI2DK	4008321322821
64210 SILVERSTAR	55	H7	PX26d	2	10	64210SVS-02B 55W 12V PX26D10XBLI2DK	4008321323194
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
64150 SILVERSTAR	55	H1	P14,5s	2	10	64150SVS 55W12VP14,5s10X2Box-EU	4008321144614
64193 SILVERSTAR	60/55	H4	P43t	2	10	64193SVS 60/55W 12V P43T 10X2BOX-EU	4008321144737
64210 SILVERSTAR	55	H7	PX26d	2	10	64210SVS 55W 12V PX26D 10X2BOX-EU	4008321144751

Bis zu 50 % mehr Licht und bis zu 20m längerer Lichtkegel für mehr Sicherheit.^{1,3}

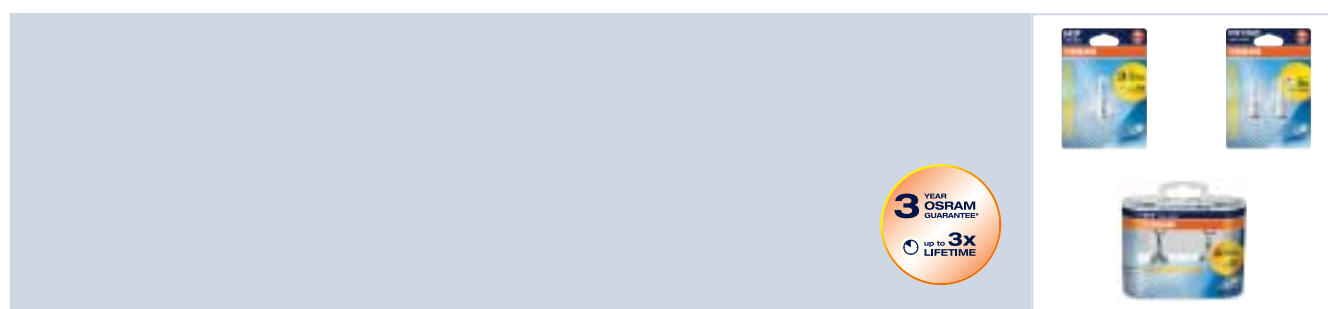
COOL BLUE® INTENSE



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Blister							
64150 COOL BLUE INTENSE	55	H1	P14,5s	1	10	64150CBI-01B 55W 12VP14,5S10XB LI1DK	4008321655424
64193 COOL BLUE INTENSE	60/55	H4	P43t	1	10	64193CBI-01B 60/55W12VP43T10XB LI1DK	4008321651280
64210 COOL BLUE INTENSE	55	H7	PX26d	1	10	64210CBI-01B 55W 12V PX26D10XB LI1DK	4008321651563
Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister							
64150 COOL BLUE INTENSE	55	H1	P14,5s	2	10	64150CBI-02B 55W 12VP14,5S10XB LI2DK	4008321655448
64193 COOL BLUE INTENSE	60/55	H4	P43t	2	10	64193CBI-02B 60/55W12VP43T10XB LI2DK	4008321651303
64210 COOL BLUE INTENSE	55	H7	PX26d	2	10	64210CBI-02B 55W 12V PX26D10XB LI2DK	4008321651372
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
64150 COOL BLUE INTENSE	55	H1	P14,5s	2	10	64150CBI 55W 12V P14,5S 10X2BOX	4008321650719
64193 COOL BLUE INTENSE	60/55	H4	P43t	2	10	64193CBI 60/55W 12V P43T 10X2BOX	4008321650733
64210 COOL BLUE INTENSE	55	H7	PX26d	2	10	64210CBI 55W 12V PX26D 10X2BOX	4008321650757
64211 COOL BLUE INTENSE	55	H11	PGJ19-2	2	10	64211CBI 55W 12V PGJ19-2 10X2BOX	4008321650771
9005 COOL BLUE INTENSE	60	HB3	P20d	2	10	9005CBI 60W 12V P20D 10X2BOX	4008321660282
9006 COOL BLUE INTENSE	51	HB4	P22d	2	10	9006CBI 51W 12V P22D 10X2BOX	4008321660305
Zusatzlampe – 12V – Blister							
2825 HALOGEN COOL BLUE INTENSE	5	W5W	W2,1x9,5d	2	10	2825HCBI-02B5W12VW2,1X9,5D10XB LI20S	4008321650870

Trendiges blaues Licht für designorientierte Autofahrer. Wirkt bis zu 20 % heller^{1,3}. Bis zu 4 200 Kelvin. Aktuell blaueste Lampe mit ECE-Zulassung.

ULTRA LIFE



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Blister							
64150 ULTRA LIFE	55	H1	P14,5s	1	10	64150ULT-01B 55W 12VP14,5S10XB LI1DK	4008321416100
64193 ULTRA LIFE	60/55	H4	P43t	1	10	64193ULT-01B 60/55W12VP43T10XB LI1DK	4008321416124
64210 ULTRA LIFE	55	H7	PX26d	1	10	64210ULT-01B 55W 12V PX26D10XB LI1DK	4008321416087
Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister							
64150 ULTRA LIFE	55	H1	P14,5s	2	10	64150ULT-02B 55W 12VP14,5S10XB LI2DK	4008321416315
64193 ULTRA LIFE	60/55	H4	P43t	2	10	64193ULT-02B 60/55W12VP43T10XB LI2DK	4008321416339
64210 ULTRA LIFE	55	H7	PX26d	2	10	64210ULT-02B 55W 12V PX26D10XB LI2DK	4008321416292
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
64150 ULTRA LIFE	55	H1	P14,5s	2	10	64150ULT 55W 12V P14,5S 10X2BOX	4008321416162
64193 ULTRA LIFE	60/55	H4	P43t	2	10	64193ULT 60/55W 12V P43T 10X2BOX	4008321416186
64210 ULTRA LIFE	55	H7	PX26d	2	10	64210ULT 55W 12V PX26D 10X2BOX	4008321416148
Zusatzlampe – 12V – Doppelblister							
2825 ULTRA LIFE	5	W5W	W2,1x9,5d	2	10	2825ULT-02B 5W12VW2,1X9,5D10XB LI2LF	4008321415189
5007 ULTRA LIFE	5	R5W	BA15s	2	10	5007ULT-02B 5W 12V BA15S 10XB LI2 LF	4008321415202
5008 ULTRA LIFE	10	R10W	BA15s	2	10	5008ULT-02B 10W 12V BA15S 10XB LI2LF	4008321415226
64132 ULTRA LIFE	6	H6W	BAX9s	2	10	64132ULT-02B 6W 12V BAX9S 10XB LI2LF	4008321415325
6418 ULTRA LIFE	5	C5W	SV8,5-8	2	10	6418ULT-02B 5W 12V SV8,5-810XB LI2LF	4008321415240
7506 ULTRA LIFE	21	P21W	BA15s	2	10	7506ULT-02B 21W 12V BA15S 10XB LI2LF	4008321415141
7507 ULTRA LIFE	21	PY21W	BAU15s	2	10	7507ULT-02B 21W 12V BAU15S10XB LI2LF	4008321415165
7528 ULTRA LIFE	21/5	P21/5W	BAY15d	2	10	7528ULT-02B 21/5W12VBAY15D10XB LI2LF	4008321415288

Bis zu 3-fache Lebensdauer¹ und mit 3 Jahren Garantie². Ideal für den Einsatz bei Tag und Nacht oder als Langzeit-Lösung bei schwer zugänglichen Scheinwerfern.

¹ Im Vergleich zu Standardlampen.

² Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

³ Subjektive Wahrnehmung.

HALOGEN

NIGHT RACER® PLUS Xtra white + 90 %¹



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12 V – Blister							
64193 NIGHT RACER PLUS	60/55	H4	P43t	1	10	64193NRP-01B60/55W12VP43T10XBL1VER	4008321 626998
64210 NIGHT RACER PLUS	55	H7	PX26d	1	10	64210NRP-01B 55W 12VPX26D10XBL1VER	4008321 626974
Scheinwerferlampe – 12 V – Doppelblister							
64193 NIGHT RACER PLUS	60/55	H4	P43t	2	10	64193NRP-02B 60/55W 12V P43T10XBLI2	4008321 977533
64210 NIGHT RACER PLUS	55	H7	PX26d	2	10	64210NRP-02B 55W 12VPX26D10XBLI2VER	4008321 623546

Motorradlampe für kompromisslose Fahrer: Bis zu 90 % mehr Licht¹ und bis zu 20 % weißeres Licht². Mit einem bis zu 35 m längeren Lichtkegel¹. Jetzt noch vibrations-

resistenter, dank neuer Edelgaszusammensetzung und verbesserter Spezialwendel.

X-RACER® Xtra blue



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12 V – Doppelblister							
64193 X-RACER	60/55	H4	P43t	2	10	64193XR-02B 60/55W 12V P43T 10XBLI2	4008321 395719
64210 X-RACER	55	H7	PX26d	2	10	64210XR-02B 55W 12V PX26D 10XBLI2	4008321 395696

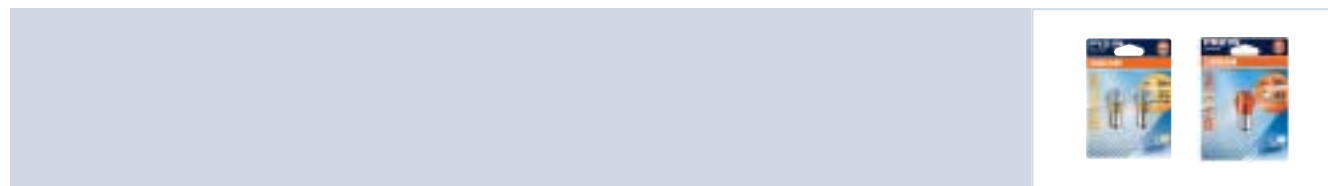
Starker Auftritt: modernes bläulich-hellweißes Motorradlicht und bis zu 20 % mehr Helligkeit.^{1, 2}

¹ Im Vergleich zu Standardlampen.

² Subjektive Wahrnehmung.

³ Award für die Verpackung.

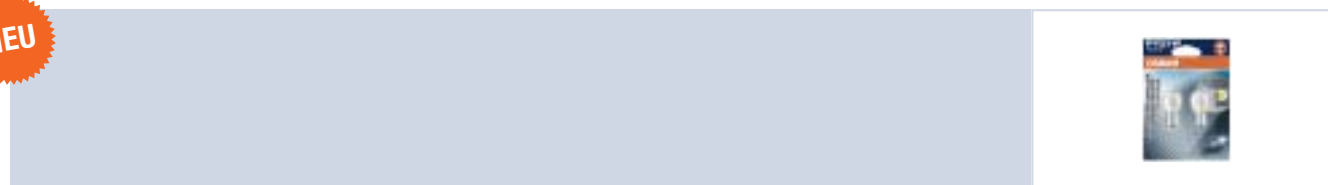
DIADEM®



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Zusatzlampe – 12V – Blister							
7507 DIADEM	21	PY21W	BAU15s	2	10	7507LDA-02B 21W 12V BAU15SLF20XBLI2	4050300925486
7508 DIADEM rot	21	PR21W	BAW15s	1	10	7508LDR-01B 21W 12V BAW15S 10XBLI1	4008321376848
7538 DIADEM rot	21/5	PR21/5W	BAW15d	1	10	7538LDR-01B 21/5W 12V BAW15D 10XBLI1	4008321376862

Designer-Blinkerlampe: „Nur gelb, wenn’s blinkt!“ Die Lampe leuchtet nur im Betrieb gelb bzw. rot.

DIADEM® Chrome



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Zusatzlampe – 12V – Doppelblister							
2827 DIADEM	5	WY5W	W2,1x9,5d	2	10	2827DC-02B 5W 12VW2,1X9,5D10XBLI20S	4008321972750
7507 DIADEM	21	PY21W	BAU15s	2	10	7507DC-02B 21W 12V BAU15S 10XBLI2	4008321972774

Designer-Blinkerlampe: „Nur gelb, wenn’s blinkt!“ Jetzt neu: mit Chrombeschichtung für extremen Style.

OSRAM STANDARD



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Blister							
7951 STANDARD	45/40	R2	P45t	1	10	7951-01B45/40W12VP45T10XBL1DK	4050300925424
9005 STANDARD	60	HB3	P20d	1	10	9005-01B60W12VP20D10XBL1DK	4008321171214
9006 STANDARD	51	HB4	P22d	1	10	9006-01B51W12VP22D10XBL1DK	4008321171238
64150 STANDARD	55	H1	P14,5s	1	10	64150-01B55W12VP14,5s10XBL1DK	4050300925264
64151 STANDARD	55	H3	PK22s	1	10	64151-01B55W12VPK22s10XBL1DK	4050300925349
64183 STANDARD	45/40	R2	P45t	1	10	64183-01B45/40W12VP45T10XBL1DK	4050300925400
64193 STANDARD	60/55	H4	P43t	1	10	64193-01B60/55W12VP43T10XBL1DK	4050300925127
64210 STANDARD	55	H7	PX26d	1	10	64210-01B55W12VPX26D10XBL1DK	4050300925202
64211 STANDARD	55	H11	PGJ19-2	1	10	64211-01B55W12VPGJ19-210XBL1DK	4008321171252
Zusatzlampe – 12V – Blister							
2721 STANDARD	1,2	—	W2x4,6d	2	10	2721-02B1,2W12VW2X4,6DLFBLI2DK	4050300925769
2722 STANDARD	2	—	W2x4,6d	2	10	2722-02B2W12VW2X4,6DLFBLI2DK	4050300925783
2821 STANDARD	3	W3W	W2,1x9,5d	2	10	2821-02B3W12VW2,1X9,5DLFBLI2DK	4050300925745
2825 STANDARD	5	W5W	W2,1x9,5d	2	10	2825-02B5W12VW2,1X9,5DLFBLI2DK	4050300925684
2827 STANDARD	5	WY5W	W2,1x9,5d	2	10	2827-02B5W12VW2,1X9,5DBLI2DK	4008321149411
3893 STANDARD	4	T4W	BA9s	2	10	3893-02B4W12VBA9SLFBLI2DK	4050300647609
5007 STANDARD	5	R5W	BA15s	2	10	5007-02B5W12VBA15SBLI2DK	4050300925585
5008 STANDARD	10	R10W	BA15s	2	10	5008-02B10W12VBA15SLFBLI2DK	4050300925608
6411 STANDARD	10	C10W	SV8,5-9	2	10	6411-02B10W12VSV8,5-8LFBLI2DK	4050300925646
6418 STANDARD	5	C5W	SV8,5-8	2	10	6418-02B5W12VSV8,5-8LFBLI2DK	4050300925622
7225 STANDARD	4	P21/4W	BAZ15d	2	10	7225-02B21/4W12VBAZ15DLFBLI2DK	4050300925547
7506 STANDARD	21	P21W	BA15s	2	10	7506-02B21W12VBA15SBLI2DK	4050300925448
7507 STANDARD	21	PY21W	BAU15s	2	10	7507-02B21W12VBAU15SLFBLI2DK	4050300925462
7528 STANDARD	21/5	P21/5W	BAY15d	2	10	7528-02B21/5W12VBAY15DLFBLI2DK	4050300925523
64111 STANDARD	5	—	BA9s	2	10	64111-02B5W12VBA9SBLI2DK	4050300647258
921 STANDARD	16	W16W	W2,1x9,5d	2	10	921-02B16W12VW2,1X9,5D10XBLI2DK	4008321349507
7515 STANDARD	21/5	W21/5W	W3X16q	2	10	751521/5W12VW3X16QBLI2DK	4008321662262

Der Klassiker für Fahrer, die gute Qualität zu guten Preisen wünschen.

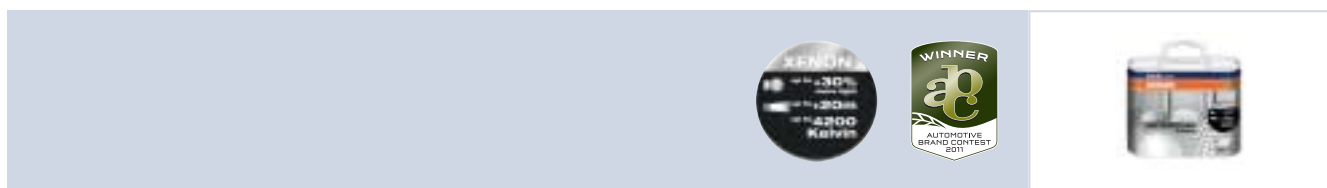
MINIBOX



Artikelbezeichnung	ECE		Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Minibox				
H1 MINIBOX	H1	10	CLKM H1 EURO ALB UNV1	4050300875217
H4 MINIBOX	H4	10	CLKM H4 EURO ALB UNV1	4050300873398
H7 MINIBOX	H7	10	CLKMH7 EURO ALB UNV1	4050300876375

Ersatzlampen-Set: Enthält jeweils eine Scheinwerferlampe und fünf weitere Lampen¹ sowie drei Sicherungen.

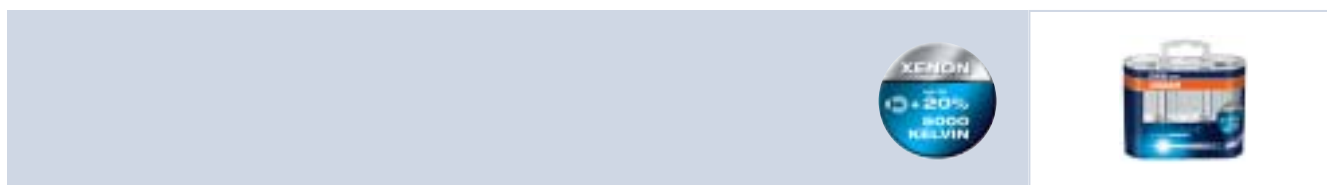
XENARC® SILVERSTAR®



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
66240 SILVERSTAR	35	D2S	P32D-2	2	10	66240SVS 35W P32D-2 HCB2 OSRAM	4008321665317

Das stärkste Xenon-Autolicht der Welt. Bis zu 30 % mehr Licht² und bis zu 20 m längerer Lichtstrahl³ als Standard-Xenonlampen.

XENARC® COOL BLUE® INTENSE



Artikelbezeichnung	W	ECE				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack							
66240 COOL BLUE INTENSE	35	D2S	P32D-2	2	10	66240CBI 35W P32D-2 10X2	4008321588883

Bis zu 20 % mehr Licht⁴ für perfekte Fahrbahnausleuchtung. 5000 Kelvin sorgen für ein individuelles Lichtdesign und den COOL BLUE® Look.

¹ Brems-/Rücklicht, Rück-/Nummernschildbeleuchtung, Parklicht, Blinkerlicht.
² Im Vergleich zu Standard-Xenonlampen.
³ Abhängig vom Scheinwerfersystem.
⁴ Im Vergleich zu herkömmlich beschichteten Gasentladungslampen.
⁵ Award für die Verpackung.

LED-Sortiment

LED-Tagfahrlicht-Kit LIGHT@DAY®

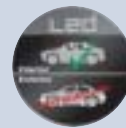


Artikelbezeichnung	W	ECE			Bestelltext	Bestellcode (EAN)
LED-Tagfahrlicht-Kit – 12V LIGHT@DAY	13,5	R87	1	2	LEDDRL101	4008321673152

LED-Tagfahrlicht-Kit mit besonders attraktivem Design, absolut homogener Lichtfläche und geringem Energieverbrauch.

Zweifache Funktion: Tagfahr- und Positionslicht (optional). ECE-konform und mit hoher Schutzklasse IP 69K.

LED Retrofits LEDriving®



Artikelbezeichnung	W				Bestelltext	Bestellcode (EAN)
LED Retrofits – 12V – Einzelblister						
LEDriving C5W 4000K	1	SV8,5-8	1	5	6498WW-01B	4008321658159
LEDriving C5W 6000K	1	SV8,5-8	1	5	6498CW-01B	4008321658173
LED Retrofits – 12V – Doppelblister						
LEDriving W5W 4000K	1	W2,1x9,5d	2	5	2850WW-02B	4008321657633
LEDriving W5W 6000K	1	W2,1x9,5d	2	5	2850CW-02B	4008321657657
LEDriving T4W 4000K	1	BA9s	2	5	3850WW-02B	4008321657893
LEDriving T4W 6000K	1	BA9s	2	5	3850CW-02B	4008321658111

Helleres, moderneres Licht für den Fahrzeuginnenraum mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 K. Bis zu 80 %

weniger Energieverbrauch als eine konventionelle Lampe dank LED-Technologie.

ALPHABETISCHER PRODUKTINDEX

A		DULUX® SUPERSTAR Globe, OSRAM	66
ACTIVE DAYWHITE, T5-Leuchtstofflampen	84	DULUX® SUPERSTAR Micro Twist, OSRAM	68
ACTIVE DAYWHITE, T8-Leuchtstofflampen	82	DULUX® SUPERSTAR Nano Twist, OSRAM	69
Autolampen, STANDARD	108	DULUX® SUPERSTAR SENSOR, OSRAM	74
B		DULUXSTAR® Classic A, OSRAM	67
Backofenlampe P Tropfenform/T Birnenform	94	DULUXSTAR® Classic B, OSRAM	67
BASIC T5-Leuchtstofflampen	84	DULUXSTAR® Mini Twist, OSRAM	71
BIOLUX®, SPECIAL	86	DULUXSTAR®, OSRAM	73
BLACKLIGHT, SPECIAL	86	F	
C		FLUORA®, SPECIAL	86
CLASSIC ECO SUPERSTAR A Glühlampenform, OSRAM	46	H	
CLASSIC ECO SUPERSTAR B Kerzenform, OSRAM	47	HALOLINE® ECO SUPERSTAR, OSRAM	50
CLASSIC ECO SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht, OSRAM	47	HALOLUX® T ECO SUPERSTAR Röhrenform, OSRAM	48
CLASSIC ECO SUPERSTAR P Tropfenform, OSRAM	48	HALOPAR® 16 ECO STAR, OSRAM	52
CLASSIC ECO SUPERSTAR R50, OSRAM	49	HALOPAR® 16 ECO SUPERSTAR, OSRAM	52
CLASSIC ECO SUPERSTAR R63, OSRAM	49	HALOPAR® 16 STAR, OSRAM	53
COOL BLUE® INTENSE	104	HALOPAR® 20 STAR, OSRAM	53
D		HALOPAR® 30 STAR, OSRAM	53
DECOPIN® STAR, OSRAM	51	HALOPAR® 38 FLOOD, OSRAM	54
DECOR BA Flackerkerze	92	HALOPAR® 38 SPOT, OSRAM	54
DECOR COLOR A Glühlampenform	92	HALOPIN® ECO STAR, OSRAM	51
DECOR COLOR P Tropfenform	92	HALOPIN® ECO SUPERSTAR, OSRAM	50
DECOSTAR® 35 ECO STAR, OSRAM	56	HALOSPOT® 111 ECO SUPERSTAR, OSRAM	57
DECOSTAR® 35 STAR, OSRAM	57	HALOSTAR® ECO STAR, OSRAM	58
DECOSTAR® 51 ECO STAR, OSRAM	55	HALOSTAR® ECO SUPERSTAR, OSRAM	58
DECOSTAR® 51 ECO SUPERSTAR, OSRAM	55	HALOSTAR® STAR, OSRAM	59
DECOSTAR® 51 STAR, OSRAM	56	I	
DIADEM®	107	Infrarot-Wärmestahler	96
DIADEM® Chrome	107	INSECTA® Glühlampenform, SPECIAL	95
DULED®, OSRAM	76	K	
DULUX® D, OSRAM	77	Kühlschranklampe, T Birnenform	94
DULUX® S, OSRAM	77	L	
DULUX® SUPERSTAR, OSRAM	72	LED Retrofits LEDriving®	110
DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX®, OSRAM	70	LED STAR CLASSIC A, OSRAM	32
DULUX® SUPERSTAR Classic A, OSRAM	64	LED STAR CLASSIC B, OSRAM	33
DULUX® SUPERSTAR Classic B, OSRAM	65	LED STAR CLASSIC P, OSRAM	34
DULUX® SUPERSTAR Classic P, OSRAM	66	LED STAR DECO CLASSIC A, OSRAM	37
DULUX® SUPERSTAR DIM, OSRAM	75		
DULUX® SUPERSTAR FACILITY, OSRAM	76		

LED STAR DECO CLASSIC B, OSRAM	37
LED STAR DECO CLASSIC BW und BA, OSRAM	38
LED STAR DECO CLASSIC P, OSRAM	38
LED STAR DECO PAR16, OSRAM	39
LED STAR DECOSPOT PAR16, OSRAM	39
LED STAR GLOBE, OSRAM	34
LED STAR MR16, OSRAM	36
LED STAR PAR16, OSRAM	35
LED STAR PIN G4, OSRAM	40
LED STAR R50, OSRAM	35
LED STAR SPECIAL T26, OSRAM	40
LED SUPERSTAR CLASSIC A, OSRAM	26
LED SUPERSTAR CLASSIC A 320° Advanced, OSRAM	26
LED SUPERSTAR CLASSIC B, OSRAM	27
LED SUPERSTAR CLASSIC P, OSRAM	27
LED SUPERSTAR GLOBE, OSRAM	28
LED SUPERSTAR PAR16, OSRAM	30
LED SUPERSTAR R50, OSRAM	29
LED SUPERSTAR MR11, OSRAM	31
LED SUPERSTAR MR16, OSRAM	31
LED-Tagfahrlicht-Kit LIGHT@DAY®	110
LEDinestra®, OSRAM	41
Leuchtstofflampen, farbig	83
Leuchtstofflampen, Ringform	85
Leuchtstofflampen, U-Form	85
LINESTRA® Röhren	95
LUMILUX SKYWHITE® T8, T8-Leuchtstofflampen	83
<hr/>	
M	
MINIBOX, Auto-Ersatzlampen-Set	108
MIRROR SILBER/GOLD A Glühlampenform, SPECIAL	93
MIRROR SILBER/GOLD P Tropfenform, SPECIAL	93
<hr/>	
N	
Nähmaschinenlampe T Birnenform	94
NIGHT BREAKER® PLUS	102
NIGHT RACER® PLUS Xtra white	106
<hr/>	
R	
RELAX WARMWHITE, T5-Leuchtstofflampen	84
RELAX WARMWHITE T8-Leuchtstofflampen	82
<hr/>	
S	
SILVERSTAR®	103
SPOT R39	91
SPOT R50	91
SPOT R63	90
SPOT R80	90
SPOT R80 NATURA®	91
STARTER für Leuchtstofflampen	87
<hr/>	
T	
THERATHERM® Infrarot-Wärmestrahler	96
<hr/>	
U	
ULTRA LIFE	105
ULTRA-VITALUX® UV-Strahler, OSRAM	96
<hr/>	
X	
X-RACER® Xtra blue	106
XENARC® COOL BLUE® INTENSE	109
XENARC® SILVERSTAR®	109

EAN-STRICHCODES ZUR WARENDISPOSITION

LED-Lampen	115
LED SUPERSTAR in klassischen Formen	115
LED SUPERSTAR Spots und Reflektoren	115
LED STAR in klassischen Formen	116
LED STAR Spots und Reflektoren	117
LED STAR DECO	118
LED STAR SPECIAL	119

Halogenlampen	120
Halogenlampen 230 V in klassischen Formen	120
Halogenlampen 230 V	121
Halogenlampen 12 V	123

Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen)	124
Kompaktleuchtstofflampen in klassischen Formen	124
Kompaktleuchtstofflampen in Twist-Formen	125
Kompaktleuchtstofflampen in Röhrenform	127
Intelligente Kompaktleuchtstofflampen	128
Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel	129

Leuchtstofflampen	130
T8-Leuchtstofflampen	130
T5-Leuchtstofflampen	130
Leuchtstofflampen in Sonderformen	131
Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen	131
Starter	131


Glühlampen	132
Spotlampen	132
Decor-Glühlampen	132
Spezial-Glühlampen	133
Lampen mit Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung	134

Fahrzeuglampen	135
Halogen-Sortiment 12V – Scheinwerferlampen	135
Halogen-Sortiment 12V – Zusatzlampen	135
LED-Sortiment	138

LED-LAMPEN


OSRAM LED SUPERSTAR in klassischen Formen

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A 320° Advanced (vgl. Katalog Seite 26)


E27  – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box

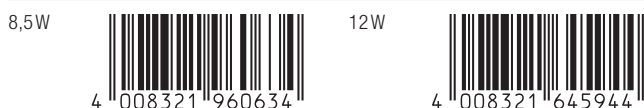


OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 26)


E27  – Warm White – 110–240V – Blister-Box



E27  – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box




OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B (vgl. Katalog Seite 27)


E14  – Warm White – 220–240V – Blister-Box



OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 27)


E14  – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box



E27  – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box



OSRAM LED SUPERSTAR GLOBE (vgl. Katalog Seite 28)

E27  – Warm White – 220–240V – Faltschachtel



OSRAM LED SUPERSTAR Spots und Reflektoren

OSRAM LED SUPERSTAR R50 (vgl. Katalog Seite 29)

E27  – Daylight – 220–240V – Blister-Box




E27  – Warm White – 220–240V – Blister-Box




E14  – Daylight – 220–240V – Blister-Box



E14  – Warm White – 220–240V – Blister-Box




OSRAM LED SUPERSTAR PAR16 (vgl. Katalog Seite 30)

E27  – Daylight – 220–240V – Blister-Box




E27  – Warm White – 220–240V – Blister-Box




GU10  – Cool White – 220–240V – Blister-Box



GU10  – Warm White – 220–240V – Blister-Box



GU10  – Warm White – 220–240V – dimmbar – Blister-Box



LED-LAMPEN

OSRAM LED SUPERSTAR MR11 (vgl. Katalog Seite 31)


GU4  – Warm White – 12V – Blister-Box



OSRAM LED SUPERSTAR MR16 (vgl. Katalog Seite 31)

GU5.3  – Warm White – 12V – Blister-Box




GU5.3  – Warm White – 12V – dimmbar – Blister-Box



OSRAM LED STAR in klassischen Formen


OSRAM LED STAR CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 32)

E27  – Cool White – 100–240V – Blister



E27  – Warm White – 100–240V – Blister




E27  – Daylight – 220–240V – Blister




E27  – Warm White – 220–240V – Blister




OSRAM LED STAR CLASSIC B (vgl. Katalog Seite 33)

E14  – Cool White – 100–240V – Blister



E14  – Warm White – 100–240V – Blister



E14  – Daylight – 220–240V – Blister



E14  – Warm White – 220–240V – Blister



LED-LAMPEN

OSRAM LED STAR CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 34)


E27  – Cool White – 100–240V – BlisterE27  – Warm White – 100–240V – BlisterE27  – Warm White – 220–240V – BlisterE14  – Warm White – 100–240V – BlisterE14  – Warm White – 220–240V – Blister

OSRAM LED STAR GLOBE (vgl. Katalog Seite 34)

E27  – Warm White – 100–240V – Blister

OSRAM LED STAR Spots und Reflektoren

OSRAM LED STAR R50 (vgl. Katalog Seite 35)

E14  – Warm White – 220–240V – Blister

OSRAM LED STAR PAR16 (vgl. Katalog Seite 35)

GU10  – Warm White – 100–240V – BlisterGU10  – Warm White – 220–240V – Blister


OSRAM LED STAR MR16 (vgl. Katalog Seite 36)

GU5.3  – Warm White – 12V – Blister


LED-LAMPEN

OSRAM LED STAR DECO

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 37)

E27  – 220–240V – Blister

Warm White 2W  4 008321 951748

E27  – 100–240V – Blister


Color Change 0,5W  4 008321 918307

blau 1,2W  4 008321 918314

rot 1W  4 008321 918338

gelb 1W  4 008321 918345

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC B (vgl. Katalog Seite 37)

E14  – 220–240V – Blister

Warm White 2W  4 008321 951762

E14  – 100–240V – Blister

Color Change 0,5W  4 008321 922724

blau 1,2W  4 008321 922748

rot 1W  4 008321 922786


gelb 1W  4 008321 922809

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC BW (vgl. Katalog Seite 38)

E14  – 220–240V – Blister


Warm White 1,4W  4 008321 980366

OSRAM LED STAR DECO CLASSIC BA (vgl. Katalog Seite 38)


E14  – 220–240V – Blister

Warm White 1,4W  4 008321 980403


OSRAM LED STAR DECO CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 38)

E27  – 220–240V – Blister

Warm White 2W  4 008321 597663

E14  – 220–240V – Blister

Warm White 2W  4 008321 951786

E27  – 100–240V – Blister

Color Change 0,5W  4 008321 922526

blau 1,2W  4 008321 922540

rot 1W  4 008321 922588


gelb 1W  4 008321 922601

OSRAM LED STAR DECO PAR16 (vgl. Katalog Seite 39)

E27  – 20° – 100–240V – Blister

Daylight 2W  4 008321 963468

Warm White 2W  4 008321 963444

GU10  – 20° – 100–240V – Blister

Daylight 2W  4 008321 963581


Warm White 2W  4 008321 963567

OSRAM LED STAR DECOSPOT PAR16 (vgl. Katalog Seite 39)

E14  – 12° – 100–240V – Blister

Color Change 1W  4 008321 905550

blau 1W  4 008321 905543

GU10  – 12° – 100–240V – Blister


Color Change 1W  4 008321 905598

blau 1W  4 008321 905581

LED-LAMPEN

OSRAM LED STAR SPECIAL

OSRAM LED STAR SPECIAL T26 (vgl. Katalog Seite 40)

E14  – 220–240V – BlisterWarm
White
0,8WCool
White
0,8W


OSRAM LED STAR PIN G4 (vgl. Katalog Seite 40)

G4  – Warm White – 12V – Blister


1,5W



OSRAM LEDinestra® (vgl. Katalog Seite 41)

S14s  – Warm White – 220–240V – Faltschachtel

6W

S14d  – Warm White – 220–240V – Faltschachtel


6W




HALOGENLAMPEN

Halogenlampen 230V in klassischen Formen

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR A Glühlampenform (vgl. Katalog Seite 46)

E27  – klar – 230V – Blister

20W		30W	
46W		57W	
77W		116W	


E27  – klar – 230V – Faltschachtel

20W		30W	
46W		57W	
77W		116W	

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR B Kerzenform (vgl. Katalog Seite 47)

E14  – klar – 230V – Blister

20W		30W	
46W			


E14  – klar – 230V – Faltschachtel

20W		30W	
46W			


E27  – klar – 230V – Faltschachtel

30W		46W	
-----	---	-----	---

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht (vgl. Katalog Seite 47)


E14  – klar – 230V – Blister

30W		46W	
-----	--	-----	---

E14  – klar – 230V – Faltschachtel

30W		46W	
-----	--	-----	---


OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR P Tropfenform (vgl. Katalog Seite 48)

E14  – klar – 230V – Blister

20W		30W	
-----	--	-----	---

E14  – klar – 230V – Faltschachtel


46W	
-----	---

E14  – klar – 230V – Faltschachtel

20W		30W	
-----	--	-----	---

E14  – klar – 230V – Faltschachtel


46W	
-----	--

E27  – klar – 230V – Blister

20W		30W	
-----	--	-----	---

E27  – klar – 230V – Faltschachtel

46W	
-----	--

E27  – klar – 230V – Faltschachtel

20W		30W	
-----	--	-----	---

E27  – klar – 230V – Faltschachtel

46W	
-----	--


HALOGENLAMPEN

OSRAM HALOLUX® T ECO SUPERSTAR Röhrenform (vgl. Katalog Seite 48)

E14  – klar – 230V – Blister

40W		60W	
	4 008321 204486		4 008321 204509

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR R50 (vgl. Katalog Seite 49)

E14  – 30° – 230V – Blister

20W		30W	
	4 008321 984975		4 008321 916334

46W	
	4 008321 984982

E14  – 30° – 230V – Faltschachtel


20W		30W	
	4 008321 984852		4 008321 212115

46W	
	4 008321 984869

OSRAM CLASSIC ECO SUPERSTAR R63 (vgl. Katalog Seite 49)

E27  – 30° – 230V – Blister


30W		46W	
	4 008321 984999		4 008321 916358

E27  – 30° – 230V – Faltschachtel

30W		46W	
	4 008321 670953		4 008321 212139

Halogenlampen 230V

OSRAM HALOLINE® ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 50)

R7s  – 74,9 mm – 230V – Blister

48W		80W	
	4 008321 977571		4 008321 928955


120W	
	4 008321 928931

R7s  – 114 mm – 230V – Blister

120W		160W	
	4 008321 977656		4 008321 977731

230W		400W	
	4 008321 202673		4 008321 202697


OSRAM HALOPIN® ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 50)

G9  – klar – 230V – Blister

20W		33W	
	4 008321 945136		4 008321 204547

48W	
	4 008321 945198

OSRAM HALOPIN® ECO STAR (vgl. Katalog Seite 51)

G9  – klar – 230V – Blister

20W		33W	
	4 008321 997708		4 008321 997722

48W	
	4 008321 997746

OSRAM DECOPIN® STAR (vgl. Katalog Seite 51)

G9  – 40° – 220–240V – Blister

40W	
	4 008321 202260


HALOGENLAMPEN

OSRAM HALOPAR® 16 ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 52)

GU10  – 30° – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 16 ECO STAR (vgl. Katalog Seite 52)

GU10  – 35° – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 16 STAR (vgl. Katalog Seite 53)

GU10  – Alu – 35° – 230V – Blister



E14  – Alu – 35° – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 20 STAR (vgl. Katalog Seite 53)

E27  – 30° – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 30 STAR (vgl. Katalog Seite 53)

E27  – 30° – 230V – Faltschachtel



OSRAM HALOPAR® 38 FLOOD (vgl. Katalog Seite 54)

E27  – 30° – 220–240V – Faltschachtel



OSRAM HALOPAR® 38 SPOT (vgl. Katalog Seite 54)


E27  – 12° – 240V – Faltschachtel



HALOGENLAMPEN


Halogenlampen 12V

OSRAM DECOSTAR® 51 ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 55)

GU5.3  – WFL – 36° – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 51 ECO STAR (vgl. Katalog Seite 55)


GU5.3  – WFL – 36° – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 51 STAR (vgl. Katalog Seite 56)

GU5.3  – SP – 10° – 12V – Blister



GU5.3  – WFL – 36° – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 35 ECO STAR (vgl. Katalog Seite 56)

GU4  – WFL – 36° – 12V – Blister




OSRAM DECOSTAR® 35 STAR (vgl. Katalog Seite 57)

GU4  – WFL – 36° – 12V – Blister




OSRAM HALOSPOT® 111 ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 57)

G53  – FL – 24° – 12V – Faltschachtel



OSRAM HALOSTAR® ECO SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 58)


G4  – klar – 12V – Blister



GY6.35  – klar – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® ECO STAR (vgl. Katalog Seite 58)

G4  – klar – 12V – Blister



GY6.35  – klar – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® STAR (vgl. Katalog Seite 59)

G4  – klar – 12V – Blister



GY6.35  – klar – 12V – Blister



KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen in klassischen Formen

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic A (vgl. Katalog Seite 64)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

9W		14W	
	4 008321 667250		4 008321 655288

17W		23W	
	4 008321 687425		4 008321 986429

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

9W		14W	
	4 008321 667229		4 008321 655264

17W		23W	
	4 008321 687401		4 008321 986412

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic B (vgl. Katalog Seite 65)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

6W		9W	
	4 008321 665775		4 008321 946652

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

6W		9W	
	4 008321 665713		4 008321 946645

E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

6W		9W	
	4 008321 665805		4 008321 946638

E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

6W		9W	
	4 008321 665744		4 008321 946621

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic P (vgl. Katalog Seite 66)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

6W		9W	
	4 008321 666345		4 008321 986467

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

6W		9W	
	4 008321 666307		4 008321 986443

E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

6W		9W	
	4 008321 666475		4 008321 986474

E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

6W		9W	
	4 008321 666321		4 008321 986450

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Globe (vgl. Katalog Seite 66)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

14W		17W	
	4 008321 946560		4 008321 986436

OSRAM DULUXSTAR® Classic A (vgl. Katalog Seite 67)

E27  – Warm White (827) – Eco-Blister

11W		15W	
	4 008321 989802		4 008321 989819

20W	
	4 008321 989833

E27  – Warm White (827) – Faltschachtel

11W		15W	
	4 008321 942593		4 008321 942616

20W	
	4 008321 954701

OSRAM DULUXSTAR® Classic B (vgl. Katalog Seite 67)

E14  – Warm White (827) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 989826		4 008321 997845

E14  – Warm White (827) – Faltschachtel

5W		9W	
	4 008321 944610		4 008321 374899

KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen in Twist-Formen

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist (vgl. Katalog Seite 68)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

7W		14W	
	4 008321 949196		4 008321 949240

17W		23W	
	4 008321 985798		4 008321 949288

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

7W		14W	
	4 008321 948953		4 008321 949066

17W		23W	
	4 008321 985774		4 008321 949141

E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

7W	
	4 008321 949189

E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

7W	
	4 008321 948922

E27  – Cool White (840) – Eco-Blister

7W		14W	
	4 008321 954145		4 008321 954329

17W		23W	
	4 008321 985828		4 008321 954404

E27  – Cool White (840) – Faltschachtel

7W		14W	
	4 008321 948960		4 008321 949073

17W		23W	
	4 008321 985811		4 008321 949158

E14  – Cool White (840) – Eco-Blister

7W	
	4 008321 954084

E14  – Cool White (840) – Faltschachtel

7W	
	4 008321 948939

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Nano Twist (vgl. Katalog Seite 69)

E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 508850		4 008321 509031

E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

5W		9W	
	4 008321 510914		4 008321 511034

G9  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 956101		4 008321 956910

G9  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

5W		9W	
	4 008321 510730		4 008321 511053

GU10  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 549037		4 008321 549259

GU10  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

5W		9W	
	4 008321 548900		4 008321 549228

E14  – Cool White (840) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 510945		4 008321 511065

E14  – Cool White (840) – Faltschachtel

5W		9W	
	4 008321 508898		4 008321 509062

G9  – Cool White (840) – Eco-Blister

5W		9W	
	4 008321 510761		4 008321 511084

KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

G9  – Cool White (840) – Faltschachtel



GU10  – Cool White (840) – Eco-Blister



GU10  – Cool White (840) – Faltschachtel



OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX® (vgl. Katalog Seite 70)

E27  – Warm White (827) – Faltschachtel



OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist (vgl. Katalog Seite 71)

E27  – Warm White (827) – Eco-Blister



E27  – Warm White (827) – Faltschachtel



E14  – Warm White (827) – Eco-Blister



E14  – Warm White (827) – Faltschachtel



E27  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister



E27  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel



E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister



E14  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel



KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen in Röhrenform

OSRAM DULUX® SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 72)

E27  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

8W		14W	
	4 008321 071101		4 008321 071897
17W		23W	
	4 008321 072047		4 008321 986870
30W			
	4 008321 948915		

E27  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

8W		14W	
	4 008321 063205		4 008321 063298
17W		23W	
	4 008321 063441		4 008321 986863
30W			
	4 008321 181213		

E14  – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

8W	
	4 008321 071835

E14  – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel


8W	
	4 008321 063236

E27  – Cool White (840) – Eco-Blister

14W		17W	
	4 008321 319173		4 008321 945907
23W			
	4 008321 986894		

E27  – Cool White (840) – Faltschachtel

8W		14W	
	4 008321 361752		4 008321 319159
17W			
	4 008321 945891		
30W			
	4 008321 181237		

E14  – Cool White (840) – Faltschachtel

8W	
	4 008321 361721

OSRAM DULUXSTAR® (vgl. Katalog Seite 73)

E27  – Warm White (827) – Eco-Blister

11W		15W	
	4 008321 989741		4 008321 989765
20W			
	4 008321 989789		

E27  – Warm White (827) – Faltschachtel

11W		15W	
	4 008321 363794		4 008321 363824
20W			
	4 008321 363855		

E14  – Warm White (827) – Eco-Blister

11W	
	4 008321 989727

E14  – Warm White (827) – Eco-Blister

11W	
	4 008321 989840

KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

E14  – Warm White (827) – Eco-Blister

11W  15W 
 4 008321 989758 4 008321 989772

20W 
 4 008321 989796

E27  – Cool Daylight (865) – Faltschachtel

11W  15W 
 4 008321 360724 4 008321 360779

20W 
 4 008321 360847

E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister

11W 
 4 008321 989734

E14  – Cool Daylight (865) – Eco-Blister

11W 
 4 008321 618078

Intelligente Kompaktleuchtstofflampen

OSRAM DULUX® SUPERSTAR SENSOR (vgl. Katalog Seite 74)

E27  – Stick – Warm White (827) – Eco-Blister

11W  15W 
 4 008321 986986 4 008321 987068

E27  – Classic A – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

11W 
 4 008321 377746

OSRAM DULUX® SUPERSTAR DIM (vgl. Katalog Seite 75)

E27  – Twist – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

20W 
 4 008321 953629

E27  – Stick – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

18W 
 4 008321 953452

E27  – Classic A – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

16W 
 4 008321 953520

E27  – Classic A – Cool White (840) – Eco-Blister

16W 
 4 008321 667922

E27  – Globe – Warm Comfort Light (825) – Faltschachtel

15W 
 4 008321 986993

OSRAM DULUX® SUPERSTAR FACILITY (vgl. Katalog Seite 76)

E27  – Stick – Warm Comfort Light (825) – Eco-Blister

14W  18W 
 4 050300 946245 4 008321 997807


KOMPAKTLEUCHSTOFFLAMPEN

OSRAM DULED® (vgl. Katalog Seite 76)

E27  – Stick – Warm White (827) – Eco-Blister

8W		12W	
	4 008321 202284		4 008321 222381



E27  – Stick – Warm White (827) – Faltschachtel

8W		12W	
	4 008321 202314		4 008321 222350

E27  – Twist – Warm White (827) – Eco-Blister

15W		21W	
	4 008321 930330		4 008321 930354

E27  – Twist – Warm White (827) – Faltschachtel

15W		21W	
	4 008321 929372		4 008321 929396

Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel

OSRAM DULUX® S (vgl. Katalog Seite 77)

G23  – LUMILUX® INTERNA (827) – Blister

7W		9W	
	4 050300 006086		4 050300 006093

11W	
	4 050300 006109

G23  – LUMILUX® INTERNA (827) – Faltschachtel

7W		9W	
	4 050300 005997		4 050300 006000

11W	
	4 050300 006017

OSRAM DULUX® D (vgl. Katalog Seite 77)

G24d  – LUMILUX® INTERNA (827) – Faltschachtel

10W		13W	
	4 050300 008110		4 050300 008127

18W		26W	
	4 050300 011462		4 050300 011912

G24d  – LUMILUX® Cool White (840) – Faltschachtel

10W		13W	
	4 050300 010595		4 050300 010625

18W		26W	
	4 050300 012056		4 050300 012049

LEUCHTSTOFFLAMPEN

T8-Leuchtstofflampen

RELAX WARMWHITE (vgl. Katalog Seite 82)

G13  – Ø 26 mm – Warm White (827) – Faltschachtel

15W	 4 050300 325613	16W	 4 050300 325637
18W	 4 050300 325675	30W	 4 050300 325651
36W	 4 050300 325699	58W	 4 050300 325712

ACTIVE DAYWHITE (vgl. Katalog Seite 82)

G13  – Ø 26 mm – Cool White (840) – Faltschachtel


15W	 4 008321 064325	16W	 4 008321 064301
18W	 4 050300 336800	30W	 4 050300 336947
36W	 4 050300 336763	58W	 4 050300 336787

LUMILUX SKYWHITE® (vgl. Katalog Seite 83)

G13  – Ø 26 mm – SKYWHITE® (880) – Faltschachtel

18W	 4 008321 331946	36W	 4 008321 331960
58W	 4 008321 331984		

Farbige Leuchtstofflampen (vgl. Katalog Seite 83)

G13  – Ø 26 mm – Faltschachtel

rot 36W	 4 008321 938060	gelb 36W	 4 008321 938008
grün 36W	 4 008321 938022	blau 36W	 4 008321 938046

T5-Leuchtstofflampen

RELAX WARMWHITE (vgl. Katalog Seite 84)

G5  – Ø 16 mm – Warm White (827) – Faltschachtel SB-Köcher


8W	 4 050300 336961	13W	 4 050300 325750
G5  – Ø 16 mm – Warm White (827) – Faltschachtel Kissenverpackung			
14W	 4 008321 916020	21W	 4 008321 912138
28W	 4 008321 916044		

ACTIVE DAYWHITE (vgl. Katalog Seite 84)

G5  – Ø 16 mm – Cool White (840) – Faltschachtel SB-Köcher

8W	 4 008321 067241	13W	 4 008321 067210
G5  – Ø 16 mm – Cool White (840) – Faltschachtel Kissenverpackung			
14W	 4 008321 916013	21W	 4 008321 912114
28W	 4 008321 916037		

BASIC (vgl. Katalog Seite 84)

G5  – Ø 16 mm – White (640) – Faltschachtel SB-Köcher

6W	 4 008321 025050	8W	 4 008321 025081
13W	 4 008321 025524		

LEUCHTSTOFFLAMPEN

Leuchtstofflampen in Sonderformen

Ringform (vgl. Katalog Seite 85)

G10q  – Ø 29 mm – Cool White (840) – Faltschachtel

22W		32W	
	4 050300 365978		4 050300 018379

40W	
	4 050300 014845

U-Form (vgl. Katalog Seite 85)

2G13  – Ø 26 mm – Cool White (840) – Faltschachtel

36W		58W	
	4 008321 469182		4 008321 469205

Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen


SPECIAL BIOLUX® (vgl. Katalog Seite 86)

G13  – Ø 26 mm – LF 965 – Faltschachtel

18W		30W	
	4 050300 937939		4 050300 937946

36W		58W	
	4 050300 937977		4 050300 938004


SPECIAL FLUORA® (vgl. Katalog Seite 86)

G13  – Ø 26 mm – LF 77 – Faltschachtel

18W		30W	
	4 050300 325798		4 050300 325453

36W		58W	
	4 050300 325774		4 050300 325811

SPECIAL BLACKLIGHT (vgl. Katalog Seite 86)

G13  – Ø 26 mm – LF 73 – Faltschachtel

18W		36W	
	4 050300 786889		4 050300 786926

Starter für Leuchtstofflampen

STARTER (vgl. Katalog Seite 87)

Blister


DEOS ST 171		ST 111	
	4 050300 421544		4 050300 064000

ST 151	
	4 050300 092638

GLÜHLAMPEN

Spotlampen

SPOT R80 (vgl. Katalog Seite 90)

E27  – 50° – Faltschachtel

40W		60W	
	4 050300 066042		4 050300 066059

75W		100W	
	4 050300 066066		4 050300 066073

SPOT R63 (vgl. Katalog Seite 90)

E27  – 30° – Blister

40W		60W	
	4 050300 093055		4 050300 093826

E27  – 30° – Faltschachtel

40W		60W	
	4 050300 562537		4 050300 562551

SPOT R50 (vgl. Katalog Seite 91)

E14  – 30° – Blister

25W		40W	
	4 050300 118505		4 050300 118482

E14  – 30° – Faltschachtel

25W		40W	
	4 050300 148465		4 050300 148489

SPOT R39 (vgl. Katalog Seite 91)


E14  – 40° – Blister

30W	
	4 050300 118529

E14  – 40° – Faltschachtel

30W	
	4 050300 004815

SPOT R80 NATURA® (vgl. Katalog Seite 91)

E27  – 50° – Faltschachtel

60W		100W	
	4 050300 092485		4 050300 092492

Decor-Glühlampen

DECOR COLOR A Glühlampenform (vgl. Katalog Seite 92)

E27  – Faltschachtel

GRÜN		ORANGE	
	4 008321 545893		4 008321 545916

ROT		GELB	
	4 008321 545824		4 008321 480910

BLAU


4 008321 545862


DECOR COLOR P Tropfenform (vgl. Katalog Seite 92)

E14  – Faltschachtel

BLAU		GRÜN	
	4 008321 545787		4 008321 545800

ROT		GELB	
	4 008321 545763		4 008321 480910

DECOR BA Flackerkerze (vgl. Katalog Seite 92)

E14  – Faltschachtel

3W	
	4 050300 650715

E14  – Blister

3W	
	4 050300 923680

GLÜHLAMPEN

Spezial-Glühlampen

SPECIAL MIRROR SILBER/GOLD A Glühlampenform (vgl. Katalog Seite 93)

E27  – Faltschachtel


GOLD 40W		GOLD 60W	
-------------	---	-------------	---

SILBER 60W		SILBER 100W	
---------------	---	----------------	---

SPECIAL MIRROR SILBER/GOLD P Tropfenform (vgl. Katalog Seite 93)

E14  – Faltschachtel

GOLD 25W		GOLD 40W	
-------------	---	-------------	---

SILBER 25W		SILBER 40W	
---------------	--	---------------	--

Backofenlampe P Tropfenform/T Birnenform (vgl. Katalog Seite 94)

E14  – matt – Faltschachtel

40W 

E14  – klar – Blister

15W 

E14  – klar – Faltschachtel

15W 

Kühlschrankschranklampe/Nähmaschinenlampe T Birnenform (vgl. Katalog Seite 94)



E14  – klar – Blister

15W 

E14  – matt – Faltschachtel

15W 	25W 
--	---

E14  – klar – Faltschachtel

15W 	25W 
--	---

SPECIAL INSECTA® Glühlampenform (vgl. Katalog Seite 95)

E27  – Blister

60W 

E27  – Faltschachtel

60W 

LINESTRA® Röhren (vgl. Katalog Seite 95)

S14s  – matt – Blister

35W 	60W 
--	---

S14s  – matt – Faltschachtel

35W 	60W 
--	---

120W 


Fassung

S14s 

GLÜHLAMPEN

Lampen mit Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung

OSRAM ULTRA-VITALUX® UV-Strahler (vgl. Katalog Seite 96)

E27  – 30° – 230V – Faltschachtel

300W



THERATHERM® Infrarot-Wärmestrahler (vgl. Katalog Seite 96)

E27  – rot – Faltschachtel

PAR38
150W



R125
250W



FAHRZEUGLAMPEN

Halogen-Sortiment 12 V

NIGHT BREAKER® PLUS + 90 % (vgl. Katalog Seite 102)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister

H1		H3	
	4 008321 546463		4 008321 546425

H4		H7	
	4 008321 550750		4 008321 548276

H11	
	4 008321 546487

Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister

H1		H4	
	4 008321 546449		4 008321 550774

H7	
	4 008321 548252

Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack

H1		H4	
	4 008321 544582		4 008321 550798

H7		HB3	
	4 008321 548290		4 008321 634023

HB4	
	4 008321 634047

SILVERSTAR® + 50 % (vgl. Katalog Seite 103)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister

64150 H1		64193 H4	
	4 050300 648354		4 050300 647661

64210 H7	
	4 050300 647623

Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister

64150 H1		64193 H4	
	4 008321 322678		4 008321 322821

64210 H7	
	4 008321 323194

Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack

64150 H1		64193 H4	
	4 008321 144614		4 008321 144737

64210 H7	
	4 008321 144751

COOL BLUE® INTENSE (vgl. Katalog Seite 104)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister

64150 H1		64193 H4	
	4 008321 655424		4 008321 651280

64210 H7	
	4 008321 651563

Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister

64150 H1		64193 H4	
	4 008321 655448		4 008321 651303

64210 H7	
	4 008321 651372

Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack

64150 H1		64193 H4	
	4 008321 650719		4 008321 650733

64210 H7		64211 H11	
	4 008321 650757		4 008321 650771

9005 HB3		9006 HB4	
	4 008321 660282		4 008321 660305

Zusatzlampe – 12V – Blister

2825 W5W	
	4 008321 650870

FAHRZEUGLAMPEN

ULTRA LIFE (vgl. Katalog Seite 105)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister



Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister



Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack



Zusatzlampe – 12V – Blister



NIGHT RACER® PLUS Xtra white + 90% (vgl. Katalog Seite 106)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister



Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister



X-RACER® Xtra blue (vgl. Katalog Seite 106)

Scheinwerferlampe – 12V – Doppelblister



DIADEM® (vgl. Katalog Seite 107)

Zusatzlampe – 12V – Blister



DIADEM® Chrome (vgl. Katalog Seite 107)

Zusatzlampe – 12V – Doppelblister



OSRAM STANDARD (vgl. Katalog Seite 108)

Scheinwerferlampe – 12V – Blister



FAHRZEUGLAMPEN

Zusatzlampe – 12V – Blister

2721  4 050300 925769	2722  4 050300 925783
2821 W3W  4 050300 925745	2825 W5W  4 050300 925684
2827 WY5W  4 008321 149411	3893 T4W  4 050300 647609
5007 R5W  4 050300 925585	5008 R10W  4 050300 925608
6411 C10W  4 050300 925646	6418 C5W  4 050300 925622
7225 P21/4W  4 050300 925547	7506 P21W  4 050300 925448
7507 PY21W  4 050300 925462	7528 P21/5W  4 050300 925523
64111  4 050300 647258	921 W16W  4 008321 349507
7515 W21/5W  4 008321 662262	

MINIBOX (vgl. Katalog Seite 108)

Scheinwerferlampe – 12V – Minibox

H1  4 050300 875217	H4  4 050300 873398
H7  4 050300 876375	

XENARC® SILVERSTAR® (vgl. Katalog Seite 109)

Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack

66240 D25  4 008321 665317
--

XENARC® COOL BLUE® INTENSE (vgl. Katalog Seite 109)

Scheinwerferlampe – 12V – Duo-Pack

66240 D25  4 008321 588883

FAHRZEUGLAMPEN

LED-Sortiment

LED-Tagfahrlicht-Kit LIGHT@DAY® (vgl. Katalog Seite 110)

LED-Tagfahrlicht-Kit – 12 V

R87



LED Retrofits LEDriving® (vgl. Katalog Seite 110)

LED Retrofits – 12V – Einzelblister

C5W
4000K



C5W
6000K



LED Retrofits – 12V – Doppelblister

W5W
4000K



W5W
6000K



T4W
4000K



T4W
6000K



Jegliche Manipulation unserer Produkte sowie deren Verpackung, wie beispielsweise Veränderungen, Umarbeitungen, Umstempelungen sind unzulässig und verletzen u. a. unsere eingetragenen Warenzeichenrechte. Derartige Modifikationen können technische Eigenschaften unserer Produkte negativ beeinflussen, diese zerstören und möglicherweise Folgeschäden an anderen Objekten verursachen, für die OSRAM in keinem Fall verantwortlich gemacht werden kann.

Noch mehr Informationen über unsere Produkte finden Sie im Internet unter folgenden Adressen:

www.osram.de

www.osram.com



Umweltfreundlich gedruckt auf
chlorfrei gebleichtem Papier.

Gedruckt in Deutschland.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecken.

OSRAM AG

Hauptverwaltung

Hellabrunner Straße 1
81543 München
Fon +49 (0)89-6213-0
Fax +49 (0)89-6213-20 20
www.osram.de

**Kunden-Service-Center
(KSC) Deutschland**

Albert-Schweitzer-Straße 64
81735 München
Fon +49 (0)89-6213-60 00
Fax +49 (0)89-6213-60 01