



Weitere Retailkataloge:



Retail Lampenprogramm 2016/2017

Licht ist OSRAM

OSRAM

OSRAM GmbH

Hauptverwaltung

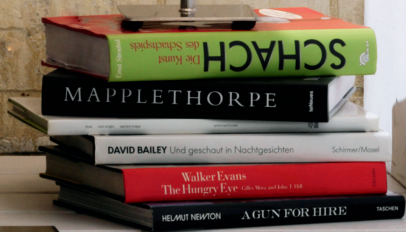
Marcel-Breuer-Straße 6
80807 München
Fon +49 (0)89-6213-0
Fax +49 (0)89-6213-20 20
www.osram.de

Kunden-Service-Center
(KSC) Deutschland

Parkring 33
85748 Garching
Fon +49 (0)89-6213-60 00
Fax +49 (0)89-6213-60 01

Retail Lampenprogramm 2016/2017

OSRAM



Inhalt

Qualität und Innovation	04	LED-Lampen	16
Unternehmen	05	LED-Retrofit-Lampen	20
Markt und Trends	06	LED-Lampen in klassischer Form	24
Umsetzung von EU-Normen	07	LED-Spots und -Reflektoren	32
Phase-out und Alternativen	08	LED Create Your Scene	40
Nachhaltigkeit	09	LED-Speziallampen	43
Verpackungen	10	LED SubstiTUBE® Star	45
Verbraucherführung	12		
polePOStion® Advanced Shopsystem	13	Halogenlampen	46
Online-Medien	15	Halogenlampen in klassischer Form mit Schraubsockel	50
		Halogen-Hochvolt-Stift- oder Stecksockellampen	56
		Halogen-Niedervolt-Stift- oder Stecksockellampen	60
		Kompaktleuchtstofflampen	64
		Kompaktleuchtstofflampen in klassischer Glühlampenform	68
		Kompaktleuchtstofflampen in Spiralform und Ringform	72
		Intelligente Kompaktleuchtstofflampen	75
		Kompaktleuchtstofflampen in Stabform	77
		Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel	79
		Leuchtstofflampen	86
		T8-Leuchtstofflampen	90
		T5-Leuchtstofflampen	91
		Leuchtstofflampen in Sonderformen	93
		Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen	95
		Starter	96
		Dekor-Glühlampen und Speziallampen	98
		Dekor-Glühlampen	100
		Spezial-Glühlampen	101

OSRAM ist Ihr perfekter Lichtpartner

Als DER integrierte Lichtexperte und Premium-Anbieter nimmt OSRAM eine führende Rolle im Lichtmarkt ein. Mit modernster Technik, bester Markenqualität, attraktiven Preisen und professioneller Verkaufsunterstützung sind wir jetzt und in Zukunft der perfekte Partner für Ihr Lichtgeschäft.



Fokus auf Licht

Seit mehr als 100 Jahren steht die Marke OSRAM für innovatives und nachhaltiges Licht. Heute sind wir einer der beiden weltweit führenden Lichthersteller. Unser Portfolio reicht von modernsten LED-Lampen und intelligenten Smart-Home-Systemen wie LIGHTIFY® bis hin zu traditionellen Lampen und Technologien, die wir gemäß den geltenden gesetzlichen Regelungen im Programm haben.

Qualität ist Trumpf

Energieeffizienz, Langlebigkeit, Vielfalt, Preis-Leistungs-Verhältnis, Lichtqualität: OSRAM bietet jede Menge überzeugende Argumente für Ihr erfolgreiches Lichtgeschäft. Viele Lampen kommen zudem aus europäischer Fertigung. Noch ein starker Trumpf, der bei Ihren Kunden sticht.

Konformität zu rechtlichen Regelungen und Vorschriften

Die weltweite und insbesondere die europäische „Lichtregulierung“ ist strenger geworden und treibt die Durchdringung von energieeffizienteren Lichtquellen an. Alle OSRAM Produkte erfüllen die rechtlichen Regelungen und Vorschriften der jeweiligen Länder bereits zu einem frühen Zeitpunkt.

Wirksame Verkaufsunterstützung

Attraktive Verpackungen, aufmerksamkeitsstarke POS-Mittel, weitreichende Online- und Printmaßnahmen, einfache und effektive Verbraucherausführung: OSRAM weiß nicht nur, wie man bestes Licht produziert – wir wissen auch, wie man es professionell vermarktet. Rechnen Sie mit unserer vollen Unterstützung.



Die Zukunft des Lichts gestalten mit OSRAM

Der globale Lichtmarkt befindet sich in einem permanenten Wandel. Eine zunehmend stärkere Regulierung zugunsten energiesparender Produkte, sinkende Herstellungskosten sowie die konsequente Weiterentwicklung moderner LED-Chips führen zu einer beschleunigten Verschiebung des Lichtmarktes hin zu halbleiterbasierten Produkten (SSL). Darüber hinaus fordern kürzere Produktlebenszyklen und neue Technologien ein Umdenken in der Industrie.

OSRAM investiert deshalb umfangreich in Forschung und Entwicklung zukunftsweisender Technologien und baut zusätzlich seine Kompetenz in der Halbleitertechnologie aus. Wir passen unser Produktportfolio laufend den neuen Möglichkeiten an und ergänzen das traditionelle Lampengeschäft verstärkt um LED-Lampen und integrierte LED-Leuchten sowie intelligente und vernetzte Lösungen in den Bereichen Smart Home, Building und City.

Unsere Leidenschaft für Licht spiegelt sich in unserer umfassenden Expertise in der Lichtindustrie wider. Seit fast einem Jahrhundert nutzen wir unser Wissen dazu, ein breites, aktuelles Produktportfolio zu bieten, das es unseren Kunden leicht macht, den Wünschen ihrer eigenen Kunden entgegenzukommen. Dabei decken wir alle relevanten Produktsegmente ab, einschließlich Lampen, LED-Treibern, Modulen, Steuerungssystemen bis hin zu Leuchten. Mit seiner starken, globalen Marke verfügt OSRAM außerdem über einen exzellenten Marktzugang. Als zuverlässiger Partner im Volumen- wie im Lösungsgeschäft legen wir großen Wert auf enge, langfristige Kundenbeziehungen und stehen unseren Kunden in allen Bereichen zur Seite – von der Nachfragekalkulation bis zur Unterstützung ihres Marketings.

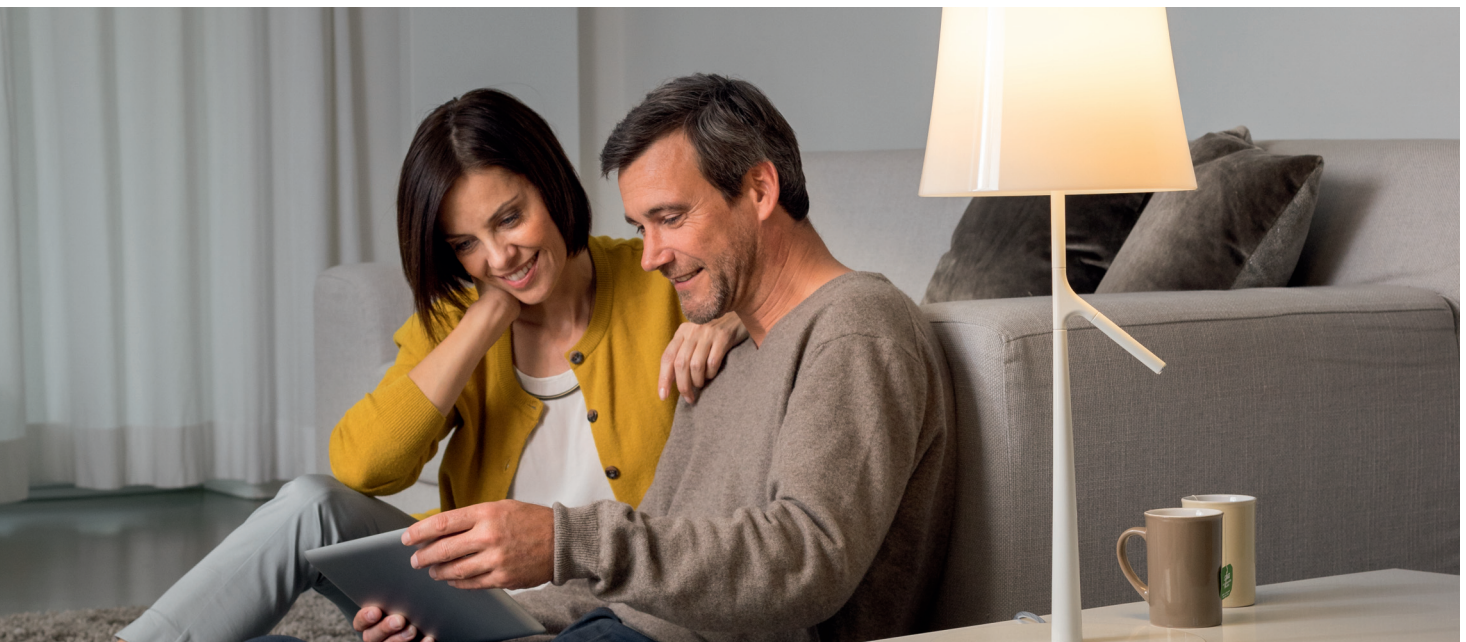
Wir verstehen uns dabei nicht nur als Partner für die heutigen Bedürfnisse unserer Kunden – OSRAM setzt sich vor allem mit den Anforderungen und Chancen innovativer Beleuchtung von morgen auseinander und gestaltet somit die Zukunft des Lichts. Angetrieben durch Trends wie Digitalisierung, Vernetzung und neue Technologien wird Licht in Zukunft eine weitreichende Rolle in unterschiedlichsten Lebenswelten spielen, die über reine Beleuchtung hinausgeht – beispielsweise in den Bereichen Gesundheit, Mobilität, Sicherheit und Datenübertragung. Vernetzte Lösungen und intelligente Systeme werden das eigene Heim und unsere Städte komfortabler, sicherer und energieeffizienter machen. Darüber hinaus wird sich Licht dynamisch den Bedürfnissen von Menschen anpassen, um ihre Gesundheit, Produktivität und ihr Wohlbefinden positiv zu beeinflussen. Mit einem 43-prozentigen Anteil von halbleiterbasierten Produkten am Gesamtumsatz setzt OSRAM schon heute wesentliche Trends beim Technologiewandel im Lichtmarkt, die die Lebensqualität unserer Kunden verbessern.

Als einer der beiden weltweit führenden Lichthersteller kann OSRAM dabei auf nahezu ein Jahrhundert Erfahrung zurückgreifen. OSRAM beschäftigte Ende des Geschäftsjahres 2015 weltweit rund 33.000 Mitarbeiter und erzielte in diesem Geschäftsjahr einen Umsatz von knapp 5,6 Milliarden Euro. Unser Angebot umfasst vertikal integrierte Produkte und Lösungen entlang der gesamten Lichtwertschöpfungskette: von Komponenten über Lampen und modulare Lichtquellen über Leuchten und Lichtmanagementsystemen bis hin zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen für Gebäude und Städte.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.osram.de

Komplettes Portfolio für Ihren Erfolg

OSRAM ist nicht nur im Bereich LED führend, sondern beherrscht nach wie vor auch alle traditionellen Lampentechnologien. Darum sind wir für Sie der bestmögliche Begleiter beim Übergang zur LED. Und stellen zugleich sicher, dass Ihre Kunden auch darüber hinaus für nahezu jede Anwendung und jeden Geschmack die richtige Lichtlösung finden.



OSRAM LED-Lampen

- Lange Lebensdauer
- Energieeffizient
- Dimmbar¹
- Gängige Formen, Sockel, Wattagen

OSRAM Halogenlampen

- Die bessere „Glühlampe“:
OSRAM CLASSIC
- Warme Farbtemperatur
- 100 % dimmbar
- Perfekte Farbwiedergabe

OSRAM Kompaktleuchtstofflampen

- Energieeffizient
- Verschiedene Farbtemperaturen
- Kompaktes Design

OSRAM Leuchtstofflampen

- Lange Lebensdauer
- Energieeffizient
- Breites Sortiment mit vielen Formen und Lichtfarben

Alles spricht für OSRAM – und Ihren Lichterfolg

- Lampenportfolio mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Fokus auf innovative, energieeffiziente Technologien
- Ständige Optimierung des Lampenportfolios
- Eines der führenden Unternehmen für LED-Lampen
- Starker Partner bei sich ständig verändernden Marktbedingungen
- Reiner Lichthersteller mit echter Markenqualität und Expertise
- Besonderes Anwendungs-Know-how
- Zuverlässige und zukunftssichere Produkte

¹ Ausgewählte Typen. LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern.

Innovativ und richtlinienkonform

Auch 2016 werden die europäischen Verordnungen zur umweltgerechten Gestaltung von energieverbrauchsrelevanten Produkten (ErP) den Lichtmarkt prägen. In diesem Jahr wird die dritte Stufe der Durchführungsmaßnahme 1194/2012 umgesetzt, die Hochvolt-Reflektor-Halogenglühlampen betrifft. Ab dem 1. September 2016 dürfen diese Lampen daher nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Ziel der Verordnung ist es, ineffiziente Produkte vom Markt zu nehmen und zusätzliche Qualitätskriterien festzulegen. OSRAM hat auf diese Regelungen reagiert und bietet LED-Alternativen an, die alle Anforderungen an Effizienz und Qualität einhalten.

Ökodesignverordnung: Ausblick auf die kommenden Jahre

In der Durchführungsmaßnahme 245/2009 geht es um Leuchtstofflampen ohne integriertes Vorschaltgerät, einige Hochdruckentladungslampen sowie Vorschaltgeräte und Leuchten für diese Lampen. Ab 2017 sollen Produkte vom Markt genommen werden, welche die Mindestanforderungen an Effizienz und Funktionalität nicht erfüllen. Die Ausphasung von Hochvolt-Halogenlampen mit ungebündeltem Licht unter der Durchführungsmaßnahme 244/2009 wurde auf 2018 verschoben.

Verordnung für Energieverbrauchskennzeichnung: EU 874/2012

Anhand eindeutiger Informationen sollen die effizientesten Produkte gefördert werden. Unter anderem wurde der Energieeffizienzindex (EEI) erweitert: Die Klassen A+ und A++ für noch effizientere Lampen sind neu, die Klassen F und G entfallen. Zudem wurden die Klassen neu definiert, so dass nicht-gerichtete Hochvolt-Halogenlampen nun die Klasse D haben (früher Klasse C). Diese Produkte sind auch weiterhin konform mit der Ökodesignverordnung – die Kennzeichnung mit Klasse C aber nicht mehr.

OSRAM erfüllt auf seinen Lampen- und Leuchtenverpackungen alle gesetzlichen Kennzeichnungs- und Informationspflichten.



← Energieeffizienzklasse

* Da die durchschnittliche Betriebsdauer einer Lampe pro Jahr ca. 1.000 Stunden beträgt, ermöglicht diese Angabe ein unkompliziertes Errechnen der jährlichen Energiekosten (aufgedruckter kWh-Wert × Strompreis/kWh = jährliche Energiekosten der entsprechenden Lampe).

















Ständige Innovationen und Weiterentwicklungen haben ebenso Einfluss auf unsere Produktgestaltung wie gesetzliche Effizienz- und Qualitätsvorgaben. Deshalb kann OSRAM Ihnen auch im Lichtjahr 2016/2017 und darüber hinaus ein noch besseres, noch umfangreicheres und komplett normgerechtes Lampensortiment für Ihr erfolgreiches Lichtgeschäft bieten.

Detaillierte Infos zu aktuellen Gesetzen und Regulierungen:
www.osram.de/erp

Die ganze Vielfalt des besseren Lichts

Die von der EU verordnete Ausphasung herkömmlicher Glühlampen ist seit 2009 in vollem Gange. Ab dem 1. September 2016 wird im Rahmen der 3. Durchführungsmaßnahme der Verordnung (EU) 1194/2012 das Inverkehrbringen von Hochvolt-Reflektor-Halogenglühlampen verboten. Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die betroffenen OSRAM Lampen sowie entsprechende LED-Alternativen. Betroffene Produkte werden auch auf den jeweiligen Produktseiten gekennzeichnet.

Spotlampen in Glühlampentechnologie

Zu September 2016 ausgephastes Produkt			LED-Alternative	
	4050300004815	HALOGEN SPOT R50 20 W E14		4052899954946 LED SUPERSTAR R50 46 36° advanced E14
	4008321916334	HALOGEN SPOT R50 30 W E14		
	4008321984982	HALOGEN SPOT R50 46 W E14		
	4008321984852	HALOGEN SPOT R50 20 W E14		
	4008321212115	HALOGEN SPOT R50 30 W E14		
	4008321984869	HALOGEN SPOT R50 46 W E14		4052899955059 LED SUPERSTAR R63 68 36° advanced E27
	4008321984999	HALOGEN SPOT R63 30 W E27		
	4008321916358	HALOGEN SPOT R63 46 W E27		
	4008321670953	HALOGEN SPOT R63 30 W E27		
	4052899054455	HALOGEN SPOT R80 46 W E27		4052899955035 LED SUPERSTAR R80 60 36° advanced E27
	4052899054493	HALOGEN SPOT R80 57 W E27		
	4052899054530	HALOGEN SPOT R80 77 W E27		
	4052899054431	HALOGEN SPOT R80 46 W E27		
	4052899054479	HALOGEN SPOT R80 57 W E27		
	4052899054516	HALOGEN SPOT R80 77 W E27	-	-
	4008321202260	DECOPIN 40 W G9		
	4008321929037	HALOPAR 16 SUPERSTAR 28 W GU10		4052899390133 LED SUPERSTAR PAR16 35 36° advanced GU10
	4008321204356	HALOPAR 16 SUPERSTAR 40 W GU10		
	4052899181038	HALOPAR 16 STAR 20 W GU10		4052899390171 LED SUPERSTAR PAR16 50 36° advanced GU10
	4052899181076	HALOPAR 16 STAR 35 W GU10		
	4052899181090	HALOPAR 16 50 W GU10		4052899958074 LED STAR PAR16 50 36° GU10
	4008321200242	HALOPAR 20 50 W E27		4052899955011 LED SUPERSTAR PAR20 50 36° advanced E2
	4050300338484	HALOPAR 30 75 W E27	-	-
	4008321380364	HALOPAR 38 50 W FLOOD E27	-	-
	4008321380340	HALOPAR 38 75 W FLOOD E27	-	-
	4008321372062	HALOPAR 38 100 W FLOOD E27	-	-
	4050300380401	HALOPAR 38 75 W SPOT E27	-	-

Nachhaltigkeit als Grundsatz



Innovativ und gesetzeskonform

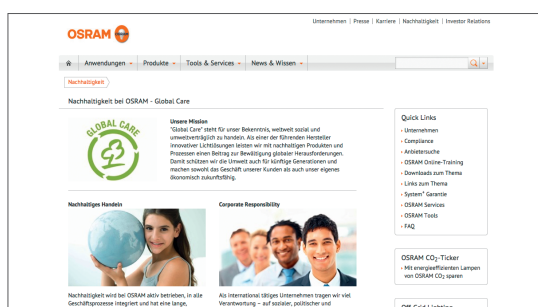
Im Rahmen der Klimaschutzziele von Kyoto (1997) definierte die EU eine Reihe von Maßnahmen zum sparsamen und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. Dazu gehört die Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung von energieverbrauchsrelevanten Produkten („ErP“).

Die Durchführungsmaßnahmen für die nicht gerichteten Haushaltslampen (VO(EU) 244/2009) sowie Leuchtstoff- und bestimmte Hochdruckentladungslampen (VO(EU) 245/2009) spiegeln die Anfang 2007 vereinbarten Klimaziele der EU bis zum Jahr 2020 wider. Die Durchführungsmaßnahmen (VO(EU) 1194/2012), die von 2013 bis 2016 in drei Stufen umgesetzt werden, beinhalten erstmals Mindestanforderungen für Lampen mit gerichtetem Licht und LED-Lampen (inklusive LED-Module), zur weiteren Verfolgung der Klimaziele. Der Kern dieser ambitionierten Ziele ist der Abbau des CO₂-Ausstoßes in der EU um 20 Prozent bis zum Jahr 2020.

Für eine lebenswerte Welt – heute und morgen

Als internationaler Konzern tragen wir weltweit Verantwortung für Mensch und Umwelt ebenso wie für unser eigenes Handeln. Auch dabei leitet uns – wie bei allen Aktivitäten im Unternehmen – die Idee der Nachhaltigkeit. Wir gründen unsere strategischen Entscheidungen auf dem integrierten Konzept der drei Säulen der Nachhaltigkeit: Wirtschaft, Umwelt, Gesellschaft. Diese bilden den ganzheitlichen Rahmen für unser Denken und Handeln.

Da künstliche Beleuchtung etwa 15 Prozent des weltweiten Stromverbrauchs verursacht, leisten wir durch die Entwicklung energiesparender Lampen und Systeme ebenso unseren Beitrag zur Eindämmung des Treibhauseffektes, wie wir unseren Kunden helfen, Stromkosten einzusparen. Gleichzeitig gehen wir sparsam mit Ressourcen um und vermeiden Abfall wo immer möglich. Von der Produktentwicklung bis zum Recycling handeln wir umweltbewusst, innovativ und verantwortlich. Dazu zählen auch die Erforschung und Auswahl möglichst umweltgerechter Rohstoffe, die größtmögliche Reduktion von Produktionsabfällen, der Einsatz umweltschonender Verpackungen und der sparsame Umgang mit Energie bei allen Produktionsabläufen. Nachhaltigkeit betrifft somit die gesamte Wertschöpfungskette einschließlich unserer Lieferanten.



Mehr Infos zu Nachhaltigkeit bei OSRAM:

www.osram.de/global-care

Schnell und zielsicher zum Wunschprodukt

Produkte von OSRAM zeichnen sich durch ihr modernes und klares Verpackungsdesign aus. Dank übersichtlicher Gestaltung, intelligenter Farbcodierung und selbsterklärender Icons finden Kunden schnell die gewünschte Lampe. Das gilt sowohl für LED- als auch für Halogen- oder Kompaktleuchtstofflampen.

LED-Lampen weiterhin der Megatrend

Bei der Präsentation von LED-Lampen überzeugen die Verpackungen von OSRAM durch ihre prägnante Gestaltung. Die Verpackungen vermitteln auf den ersten Blick Qualität und Innovation. Alle wichtigen Informationen sind übersichtlich dargestellt und schnell erkennbar. Außerdem wird das Produkt vollständig gezeigt, obwohl es komplett umhüllt und somit gut geschützt ist. Der Kunststoffgehalt

ist im Sinne des Umweltschutzes so weit wie möglich reduziert.

Die grafischen Elemente wurden leicht angepasst, um die geforderten Informationspflichten der ErP-Regelungen zu erfüllen.



Orientierung auf einen Blick: Die Lampenverpackung

- 1 Wattstufe der Lampe und Wattage der vergleichbaren Lampe
- 2 Lumen-Angabe, groß und deutlich
- 3 Energieeffizienzklasse der Lampe
- 4 Kolbenausführung und Sockel sichtbar
- 5 Mehrwert der jeweiligen Lampe hervorgehoben
- 6 Übersichtliche Darstellung der technischen Eigenschaften
- 7 Hinweis auf die Energieersparnis der jeweiligen Lampe
- 8 Leicht erkennbar: Die Lichtfarbe
- 9 Darstellung Sockel

Rückseitig:

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

Perfekte Verpackung

Das klare Design kommuniziert alle wichtigen Informationen und schafft eine eindeutige Differenzierung zu anderen Produktgruppen wie Kompaktleuchtstoff- oder Halogenlampen. Beide Verpackungen eignen sich sowohl zur hängenden wie zur stehenden Präsentation.



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

Mehr 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 Sicherheitshinweise. 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		Bei Lampenwechsel Leuchte vom Netz trennen		Lampe mit UV-Filter
	Beipackzettel vor Gebrauch lesen		Vor Lampenwechsel Fahrzeugscheinwerfer ausschalten		Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig
	Nicht in Kinderhände geben		Betrieb nur in Leuchte mit Schutzabdeckung		Innentemperaturbereich
	Beim Einsetzen am Gehäuse anfassen		Lampe nicht dimmbar		Speziallampe, nicht zur Verwendung im Haushalt geeignet
	Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren		Lampe ist stufenlos dimmbar		Lampe mit eingeschränkter Dimmbarkeit. Nähere Informationen zu kompatiblen Dimmern unter www.osram.de/dim
	Nicht im Hausmüll entsorgen		Achtung: heiß		
	Nur im Innenbereich betreiben		Vor Spritzwasser schützen		

Auswahl der bei OSRAM eingesetzten Piktogramme: Nicht alle entstammen der Richtlinie zur Produktsicherheit, manche werden zur besseren Verständlichkeit und Erklärung eingefügt.

Schnelle Orientierung durch vergleichbare Wattagen

Ihre Kunden wissen, wie hell z. B. eine 60-Watt-Glühlampe leuchtet. Nun suchen sie nach gleich lichtstarken Alternativen. Damit sie diese auch finden, hat OSRAM für HALOGEN CLASSIC und LED SUPERSTAR Wattagen eingeführt, die den gelernten Wattagen klassischer Glühlampen entsprechen.

Echte Vergleichbarkeit zu Glühlampen durch neue Wattagen

Wenn Verbraucher nach Glühlampenalternativen suchen, gehen sie von den klassischen Glühlampenwattagen 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 – solche Glühlampen aber gab und gibt es nicht.

Mit neuen entsprechenden Lampenwattagen sorgt OSRAM für echte Vergleichbarkeit. Das schafft mehr Transparenz am POS und erleichtert dem Verbraucher das schnelle Auffinden des gewünschten Produkts.

Glühlampe	OSRAM HALOGEN CLASSIC	Energieeffizienzklasse
25 W	20 W	D
40 W	30 W	D
60 W	46 W	D
75 W	57 W	D
100 W	77 W	D
150 W	116 W	D

Alle CLASSIC Halogenlampen sind direkt vergleichbar mit Glühlampen in den klassischen „runden“ Wattagen – und alle haben die Energieeffizienzklasse D.

Glühlampe	OSRAM LED SUPERSTAR/STAR CLASSIC	Energieeffizienzklasse
15 W	2 W	A+ bis A++
25 W	3,3 W	A+ bis A++
40 W	4–6 W	A+ bis A++
60 W	6–9 W	A+
75 W	10 W	A+
100 W	13 W	A
150 W	17 W	A

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.

Gut in Form, gut für den Umsatz

Im Zuge 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. polePOStion® Advanced ist noch moderner, übersichtlicher und verbraucherfreundlicher.



OSRAM Displays: Bringen Lampen gut ins Geschäft

Das Sortiment von OSRAM steht für Innovation, zukunftsweisende Technologien und höchste Effizienz. Ebenso hochwertig präsentieren sich auch die attraktiven Zweitplatzierungen, um Ihre Kunden schnell und einfach zu den gewünschten Lampen zu führen. Durch emotionale Motive und ihren aufmerksamkeitstarken Gesamteindruck ziehen die Regale die Blicke auf sich.



Überall präsent: Verkaufsunterstützung durch Apps, Social Media und osram.de

Digitale Informationsquellen wie Internet, Apps und Social Media werden immer selbstverständlicher. OSRAM präsentiert sich und seine Produkte nicht nur auf seiner Website sehr modern und überzeugend. Ob Facebook, Twitter, YouTube oder Mobile Apps: OSRAM ist überall präsent und hält Ihre Kunden in Sachen Licht immer auf dem Laufenden – und damit auch Ihr Lichtgeschäft.



OSRAM Light Finder App

Mit der kostenlosen OSRAM Light Finder App finden Ihre Kunden passende Lampen und Leuchten für ihr Zuhause. Sie können LED-, Halogen- und Energiesparlampen auf Wunsch konfigurieren und OSRAM Leuchten virtuell testen.

www.osram.de/lightfinder-app

OSRAM Innovation News

Neuigkeiten aus der OSRAM Forschung. Etwa jeden zweiten Monat per Newsletter. Mit spannenden Hintergrund-Infos über topaktuelle Technologien und neuesten Erkenntnissen aus den Forschungslabors von OSRAM.

www.osram.de/innovation

OSRAM LED Consumer Website

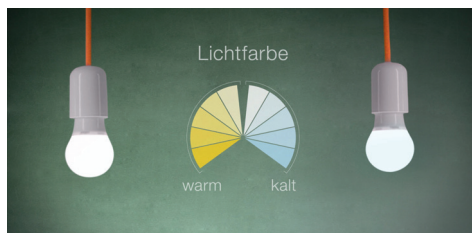
Alles, was man über LED-Licht wissen muss: Informieren Sie sich über die neuesten Trends und Produkte, profitieren Sie von wertvollen Beleuchtungstipps und entdecken Sie die Vielfalt der LED-Beleuchtung anhand von spannenden Videos.

www.led.osram.de

OSRAM Kataloge

Noch schneller informiert: Künftig können Sie einen Teil ausgewählter Broschüren und Kataloge downloaden, ohne danach produktbezogen suchen zu müssen – ganz einfach unter einem zentralen Link.

www.osram.de/downloads



OSRAM im Social Web

Natürlich ist OSRAM auch auf allen wichtigen Social-Media-Kanälen vertreten. Damit machen wir das Thema Licht auch für jüngere Zielgruppen interessant – und sorgen für noch mehr Bekanntheit und Verbreitung der Marke OSRAM.

www.facebook.com/osramde

www.youtube.com/osramde

www.twitter.com/osramde





LED-Lampen

Effizienter und langlebiger Ersatz für herkömmliche Glüh-, Halogen- oder Leuchtstofflampen: Mit innovativen LED-Lampen von OSRAM bieten Sie Ihren Kunden moderne Alternativen für eine lichtstarke und energiesparende Beleuchtung. Praktische LED-Lampen für spezielle Einsatzbereiche runden das Sortiment ab.

LED-Retrofit-Lampen

20



LED-Lampen in klassischer Form

24



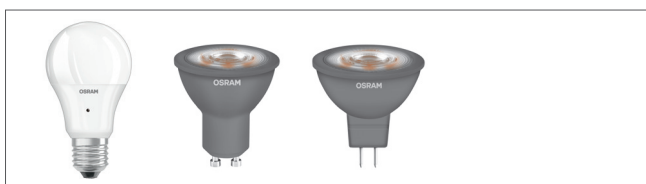
LED-Spots und -Reflektoren

32



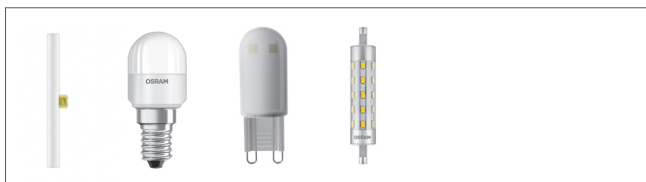
LED Create Your Scene

40



LED-Speziallampen

43



LED SubstiTUBE® Star

45



LED-Lampen für nahezu alles und jeden

Dank einer einzigartigen Auswahl an Wattagen, Lichtfarben, Formen und Sockelvarianten finden Ihre Kunden im LED-Lampen-Sortiment von OSRAM perfekte Lichtlösungen für nahezu alle Anwendungen und Ansprüche.



Sechs OSRAM LED-Lampen-Kategorien

Die Segmentierung des Sortiments in sechs eindeutige Kategorien hilft Ihren Kunden beim Suchen und Finden der optimalen LED-Lampen-Alternativen.

LED RETROFIT

- CLASSIC Lampen in klar und matt sowie dimmbar und nicht dimmbar erhältlich
- Klare Lampen mit innovativer LED-„Filament“-Technologie
- Design, Abmessungen und Lichtstrom entsprechen einer vergleichbaren Glüh- oder Halogenlampe
- Bis zu 300° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 15.000 Stunden Lebensdauer
- Reflektor PAR16 im „Look & Feel“ einer Halogen-Reflektorlampe dank Glaskörper mit einer Lichtquelle und indirektem Licht
- Ideal für dekorative Einbauten

OSRAM LED SUPERSTAR

Dimmbare¹ Hightech-LED-Lampen für höchste Ansprüche

- Lebensdauer bis zu 25 Jahre³
- Herausragende Effizienz von bis zu 81 Lumen pro Watt
- Gute Farbwiedergabe von $R_a \geq 80$
- Nur geringe Farbabweichung von Lampe zu Lampe
- Spezielle OSRAM Optik für alle klaren Lampen

OSRAM LED STAR

Erstklassige LED-Lampen für vielseitigen täglichen Einsatz

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre³
- Gute Farbwiedergabe von $R_a \geq 80$
- Spezielle OSRAM Optik für alle klaren Lampen

OSRAM LED Create Your Scene

Modernste LED-Lampen, die zu Hause für die perfekte Stimmung sorgen

- Double-Click Dim: Dimmen ohne Dimmer
- Active&Relax: Warm- und Kaltweiß in einer Lampe
- GlowDIM: Wärmere Farbtemperatur durch Dimmen
- Daylight Sensor: Eine Lampe, die mitdenkt

OSRAM LED STAR Speziallampen

Hochwertige LED-Lampen für besondere Anwendungsbereiche

OSRAM SubstiTUBE® Star

LED-Lampen als moderne Alternative zur T8-Leuchtstofflampe in KVG-Leuchten

- Bis zu 66 % Energieersparnis im Vergleich zu einer 1,5 m T8-Leuchtstofflampe²
- Bis zu 30 Jahre Lebensdauer³
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase und Flackern
- Einfacher, schneller und sicherer Austausch ohne Umverdrahtung

¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern.

² Die Gesamtenergieeffizienz und die Lichtverteilung einer Anlage werden durch die Bauart der Anlage bestimmt.

³ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15.000/25.000/30.000 Std., bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std.



Zwei Lichtfarben – Ihre Kunden haben die Wahl

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



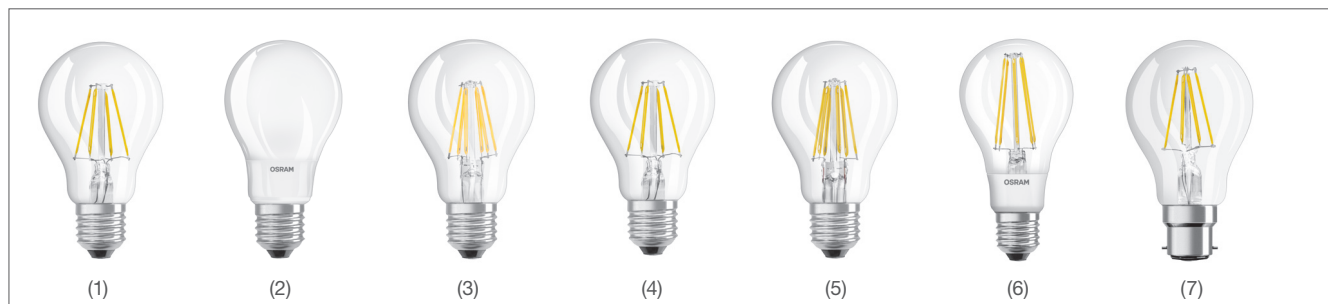
Einzigartige Garantie

- Vier Jahre Garantie auf LED SUPERSTAR Lampen³
- Drei Jahre Garantie auf LED STAR Lampen³



³ Die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/guarantie.

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A DIM

E27 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC A 40 FIL advanced	(1)	4052899961920	Warm White	4,5	470	A++	klar	✓	15000	105	60	6	40	10,65 €
LED RETROFIT CLASSIC A 40 advanced	(2)	4052899959132	Warm White	5	470	A+	matt	✓	15000	105	60	6	40	10,50 €
LED RETROFIT CLASSIC A 60 FIL advanced	(3)	4052899961869	Warm White	7	806	A++	klar	✓	15000	105	60	6	60	15,90 €
LED RETROFIT CLASSIC A 60 advanced	(2)	4052899941465	Warm White	6,5	806	A+	matt	✓	15000	105	60	6	60	16,05 €

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A

E27 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC A 40 FIL	(4)	4052899936393	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	105	60	6	40	10,80 €
LED RETROFIT CLASSIC A 40	(2)	4052899936386	Warm White	5	470	A+	matt	–	15000	105	60	6	40	10,50 €
LED RETROFIT CLASSIC A 60 FIL	(3)	4052899951433	Warm White	6	806	A++	klar	–	15000	105	60	6	60	16,20 €
LED RETROFIT CLASSIC A 60	(2)	4052899941496	Warm White	6,5	806	A+	matt	–	15000	105	60	6	60	16,05 €
LED RETROFIT CLASSIC A 75 FIL	(5)	4052899961692	Warm White	8	1055	A++	klar	–	15000	105	60	6	75	20,10 €
LED RETROFIT CLASSIC A 100 FIL	(6)	4052899961678	Warm White	12	1420	A+	klar	–	10000	130	67	6	95	26,40 €

B22d – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC A 40 FIL	(7)	4052899961715	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	107	60	6	40	10,80 €
-------------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	-----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm



OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B DIM

E14 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC B 40 FIL advanced	(1)	4052899961814	Warm White	4,5	470	A++	klar	✓	15000	118	36	6	40	10,65 €
--	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B

E14 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC B 25 FIL	(4)	4052899936416	Warm White	2,1	250	A++	klar	–	15000	97	35	6	25	6,87 €
LED RETROFIT CLASSIC B 25	(5)	4052899936409	Warm White	3	250	A+	matt	–	15000	97	35	6	25	6,60 €
LED RETROFIT CLASSIC B 40 FIL	(6)	4052899941557	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	97	35	6	40	10,80 €
LED RETROFIT CLASSIC B 40	(5)	4052899959187	Warm White	5	470	A+	matt	–	15000	97	35	6	40	10,50 €
LED RETROFIT CLASSIC BA 40 FIL	(2)	4052899961883	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	120	35	6	40	10,80 €
LED RETROFIT CLASSIC BW 40 FIL	(3)	4052899961906	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	97	35	6	40	10,80 €

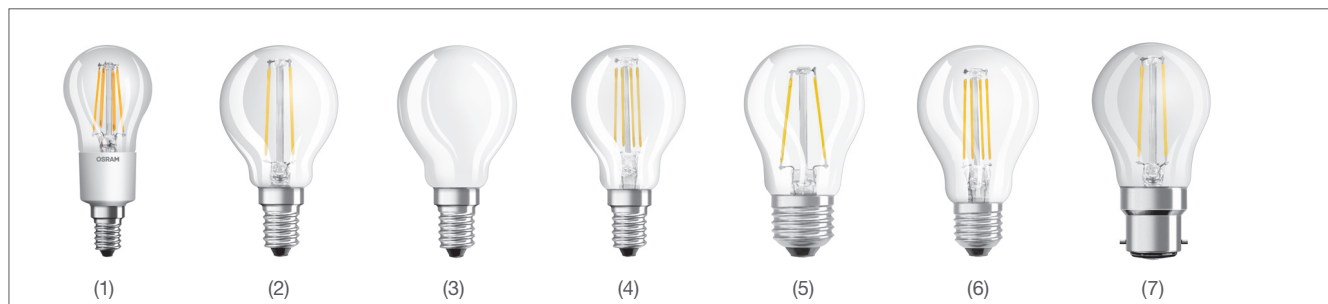
B22d – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC B 25 FIL	(7)	4052899961739	Warm White	2,1	250	A++	klar	–	15000	94	35	6	25	6,90 €
-------------------------------	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	------	---	-------	----	----	---	----	--------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P DIM

E14 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC P 40 FIL advanced	(1)	4052899961845	Warm White	4,5	470	A++	klar	✓	15000	110	45	6	40	10,65 €
--	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P

E14 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC P 25 FIL	(2)	4052899936447	Warm White	2,1	250	A++	klar	–	15000	78	45	6	25	6,87 €
LED RETROFIT CLASSIC P 25	(3)	4052899959347	Warm White	3	250	A+	matt	–	15000	78	45	6	25	6,60 €
LED RETROFIT CLASSIC P 40 FIL	(4)	4052899941670	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	78	45	6	40	10,80 €
LED RETROFIT CLASSIC P 40	(3)	4052899959316	Warm White	5	470	A+	matt	–	15000	78	45	6	40	10,50 €

E27 – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC P 25 FIL	(5)	4052899941618	Warm White	2	250	A++	klar	–	15000	84	45	6	25	6,90 €
LED RETROFIT CLASSIC P 40 FIL	(6)	4052899961807	Warm White	4	470	A++	klar	–	15000	84	45	6	40	10,80 €
LED RETROFIT CLASSIC P 40	(–)	4052899959378	Warm White	5	470	A+	matt	–	15000	78	45	6	40	10,50 €

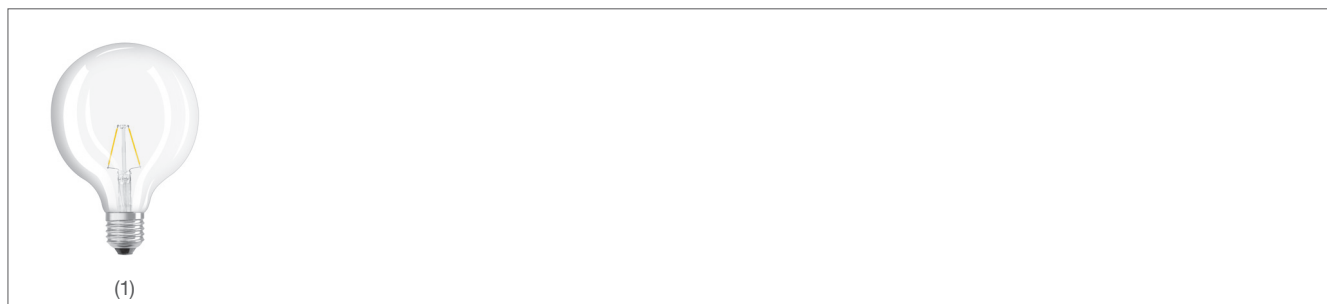
B22d – 220...240 V – 360° – Blister

LED RETROFIT CLASSIC P 25 FIL	(7)	4052899961944	Warm White	2,1	250	A++	klar	–	15000	75	45	6	25	6,87 €
-------------------------------	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	------	---	-------	----	----	---	----	--------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC GLOBE CLEAR



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

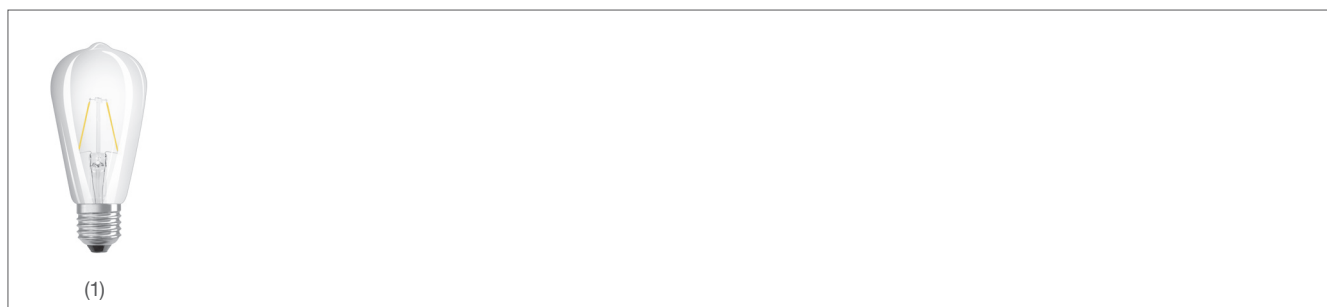


OSRAM LED RETROFIT CLASSIC GLOBE CLEAR

E27 – 220...240 V – 360° – Faltschachtel

LED RETROFIT Classic Globe 25 FIL	(1)	4052899962064	Warm White	2	250	A++	klar	–	15000	168	124	6	25	6,90 €
-----------------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	-----	------	---	-------	-----	-----	---	----	--------

OSRAM LED RETROFIT SPECIAL ST64



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm



OSRAM LED RETROFIT SPECIAL ST64

E27 – 220...240 V – 360° – Faltschachtel

LED RETROFIT ST64 25 FIL	(1)	4052899962088	Warm White	2	250	A++	klar	–	15000	164	64	6	25	6,90 €
--------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	-----	------	---	-------	-----	----	---	----	--------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A

E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC A 40 advanced	(1)	4052899388468	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	110	60	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 40 advanced	(2)	4052899388543	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	110	60	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 advanced	(1)	4052899913813	Warm White	9	806	A+	klar	✓	25000	110	60	6	60	15,30 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 advanced	(2)	4052899911222	Warm White	9	806	A+	matt	✓	25000	110	60	6	60	15,30 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 advanced	(2)	4052899149571	Cool White	9	806	A+	matt	✓	25000	110	60	6	60	15,30 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 75 advanced	(2)	4052899153738	Warm White	10	1055	A+	matt	✓	25000	110	60	6	75	19,50 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 150 advanced	(3)	4052899959200	Warm White	17	2500	A	matt	✓	25000	143	66	4	150	39,90 €

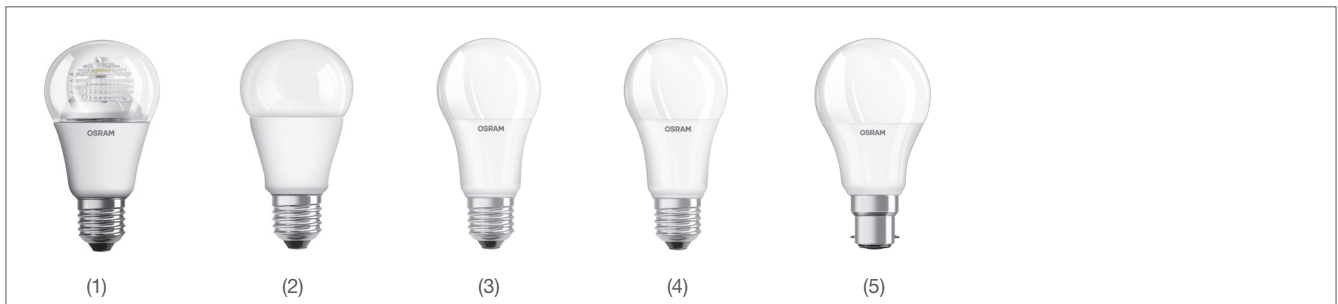
B22d – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 advanced	(4)	4052899278219	Warm White	9	806	A	matt	✓	25000	110	60	6	60	15,30 €
LED SUPERSTAR CLASSIC A 100 advanced	(4)	4052899959248	Warm White	13	1521	A	matt	–	15000	120	60	6	100	26,10 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern. ² Mittlere Lebensdauer in Std. ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr. ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR CLASSIC A



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)OSRAM LED STAR CLASSIC A
E27 – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC A 40	(1)	4052899388505	Warm White	5	470	A+	klar	–	15000	110	60	6	40	10,50 €
LED STAR CLASSIC A 40	(2)	4052899388482	Warm White	5	470	A+	matt	–	15000	110	60	6	40	10,50 €
LED STAR CLASSIC A 40	(2)	4052899388529	Cool White	5	470	A+	matt	–	15000	110	60	6	40	10,50 €
LED STAR CLASSIC A 60	(1)	4052899149267	Warm White	8	806	A+	klar	–	15000	110	60	6	60	15,60 €
LED STAR CLASSIC A 60	(2)	4052899149229	Warm White	8	806	A+	matt	–	15000	110	60	6	60	15,60 €
LED STAR CLASSIC A 60	(2)	4052899149281	Cool White	8	806	A+	matt	–	15000	110	60	6	60	15,60 €
LED STAR CLASSIC A 75	(2)	4052899282971	Warm White	9	1055	A+	matt	–	15000	110	60	6	75	19,80 €
LED STAR CLASSIC A 75	(2)	4052899282995	Cool White	9	1055	A+	matt	–	15000	110	60	6	75	19,80 €
LED STAR CLASSIC A 100	(3)	4052899272392	Warm White	14,8	1521	A+	matt	–	15000	120	60	6	100	25,56 €
LED STAR CLASSIC A 100	(3)	4052899272415	Cool White	14,8	1521	A+	matt	–	15000	120	60	6	100	25,56 €
LED STAR CLASSIC A 150	(4)	4052899959118	Warm White	20,3	2452	A+	matt	–	15000	143	66	6	150	38,91 €

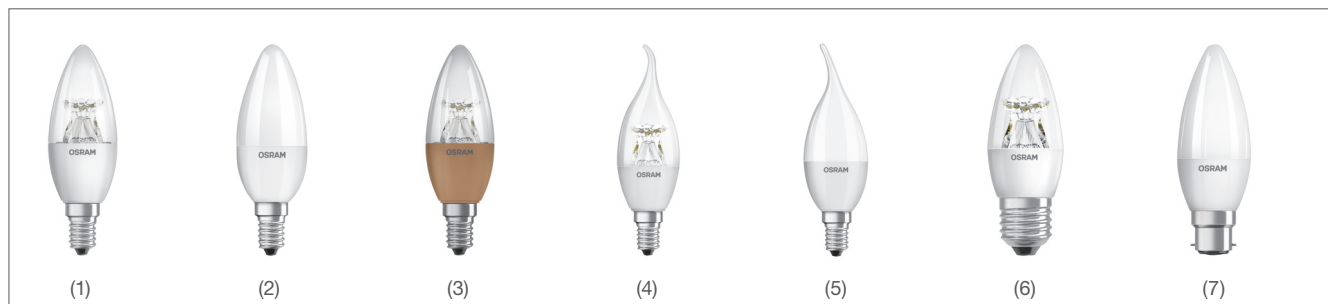
B22d – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC A 40	(5)	4052899958982	Warm White	5,5	470	A+	matt	–	15000	110	60	6	40	10,35 €
LED STAR CLASSIC A 60	(5)	4052899278189	Warm White	8	806	A+	matt	–	15000	110	60	6	60	15,60 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA

E14 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 advanced	(1)	4052899900899	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	106	35	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 advanced	(2)	4052899904415	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	106	35	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 advanced	(3)	4052899947788	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	106	35	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC BA 40 advanced	(4)	4052899279650	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	123	35	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC BA 40 advanced	(5)	4052899288645	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	123	35	6	40	10,20 €

E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 advanced	(6)	4052899279506	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	105	35	6	40	10,20 €
-------------------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------

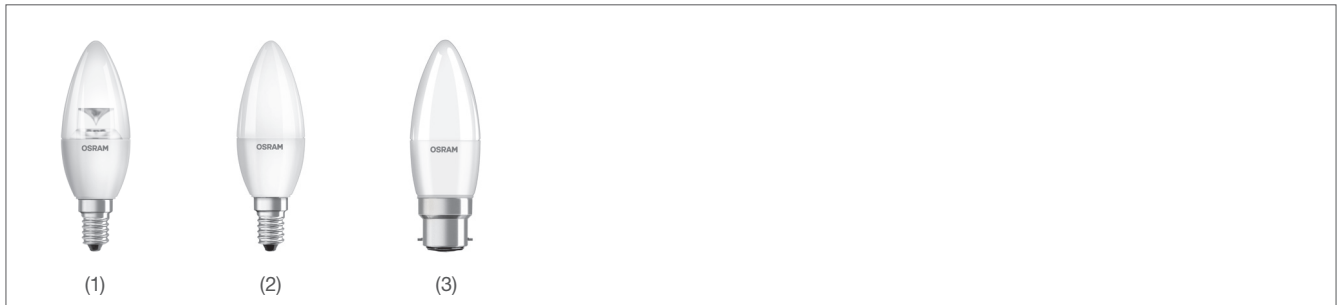
B22d – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 advanced	(7)	4052899279537	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	105	35	6	40	10,20 €
-------------------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern. ² Mittlere Lebensdauer in Std. ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr. ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR CLASSIC B



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED STAR CLASSIC B

E14 – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC B 25	(1)	40528999 13622	Warm White	3,3	250	A+	klar	–	15000	106	35	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC B 25	(2)	40528999 13615	Warm White	3,3	250	A+	matt	–	15000	106	35	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC B 40	(1)	40528999 11970	Warm White	5,7	470	A+	klar	–	15000	106	35	6	40	10,29 €
LED STAR CLASSIC B 40	(2)	40528999 11987	Warm White	5,7	470	A+	matt	–	15000	106	35	6	40	10,29 €
LED STAR CLASSIC B 40	(2)	40528999 62057	Cool White	5	470	A+	matt	–	15000	106	35	6	40	10,50 €

B22d – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC B 40	(3)	40528992 47581	Warm White	5,7	470	A+	matt	–	15000	104	35	6	40	10,29 €
-----------------------	-----	-----------------------	------------	-----	-----	----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P

E14 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC P 25 advanced	(1)	4052899911406	Warm White	3,2	250	A+	matt	✓	25000	90	45	6	25	6,54 €
LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 advanced	(2)	4052899904439	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	90	45	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 advanced	(1)	4052899900905	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	90	45	6	40	10,20 €

E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC P 25 advanced	(3)	4052899911420	Warm White	3,2	250	A+	matt	✓	25000	90	45	6	25	6,54 €
LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 advanced	(4)	4052899904422	Warm White	6	470	A+	klar	✓	25000	90	45	6	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 advanced	(3)	4052899900912	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	90	45	6	40	10,20 €

B22d – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 advanced	(5)	40528999279681	Warm White	6	470	A+	matt	✓	25000	45	6	40	40	10,20 €
-------------------------------------	-----	----------------	------------	---	-----	----	------	---	-------	----	---	----	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR CLASSIC P



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED STAR CLASSIC P

E14 – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC P 25	(1)	40528999 13653	Warm White	3,3	250	A+	klar	–	15000	88	45	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC P 25	(2)	40528999 13646	Warm White	3,3	250	A+	matt	–	15000	88	45	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC P 40	(1)	40528999 11963	Warm White	5,7	470	A+	klar	–	15000	88	45	6	40	10,29 €
LED STAR CLASSIC P 40	(2)	40528999 11932	Warm White	5,7	470	A+	matt	–	15000	88	45	6	40	10,29 €
LED STAR CLASSIC P 40	(2)	40528999 62033	Cool White	5	470	A+	matt	–	15000	88	45	6	40	10,50 €

E27 – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC P 25	(3)	40528999 13684	Warm White	3,3	250	A+	klar	–	15000	86	45	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC P 25	(4)	40528999 13677	Warm White	3,3	250	A+	matt	–	15000	86	45	6	25	6,51 €
LED STAR CLASSIC P 40	(3)	40528999 11956	Warm White	5,7	470	A+	klar	–	15000	86	45	6	40	10,29 €
LED STAR CLASSIC P 40	(4)	40528999 11949	Warm White	5,7	470	A+	matt	–	15000	86	45	6	40	10,29 €

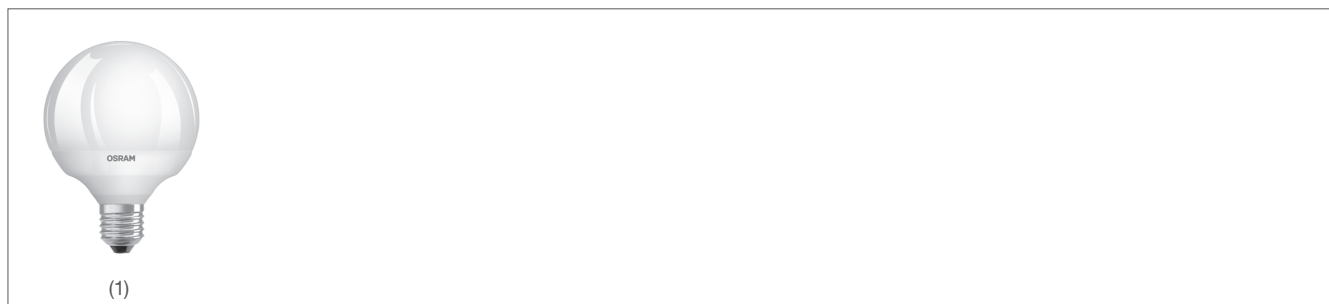
B22d – 220...240 V – Blister

LED STAR CLASSIC P 40	(5)	40528999 247611	Warm White	5,7	470	A+	matt	–	15000	84	45	6	40	10,29 €
-----------------------	-----	------------------------	------------	-----	-----	----	------	---	-------	----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR SPECIAL GLOBE



Artikelbezeichnung



Bestellcode
(EAN)



W

lm



OSRAM LED SUPERSTAR SPECIAL GLOBE

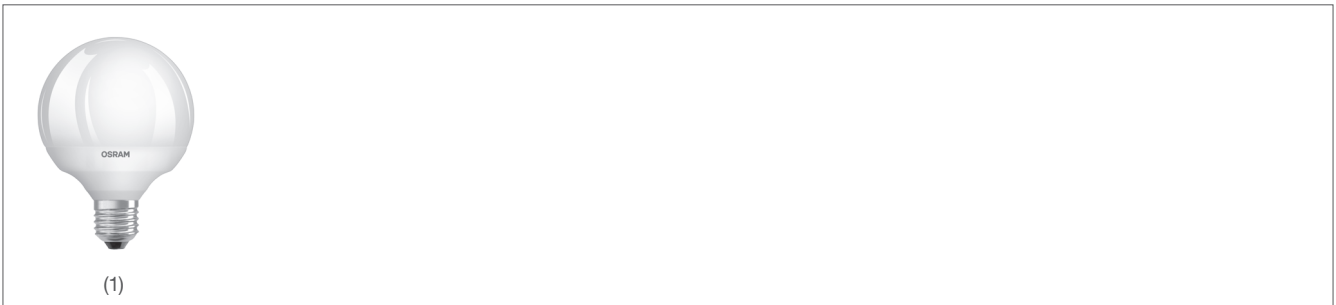
E27 – 220...240 V – Faltschachtel

Special Globe 75 advanced	(1)	4052899961159	Warm White	13	1055	A+	matt	✓	15000	128	95	6	75	18,60 €
---------------------------	-----	---------------	------------	----	------	----	------	---	-------	-----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR SPECIAL GLOBE



Artikelbezeichnung

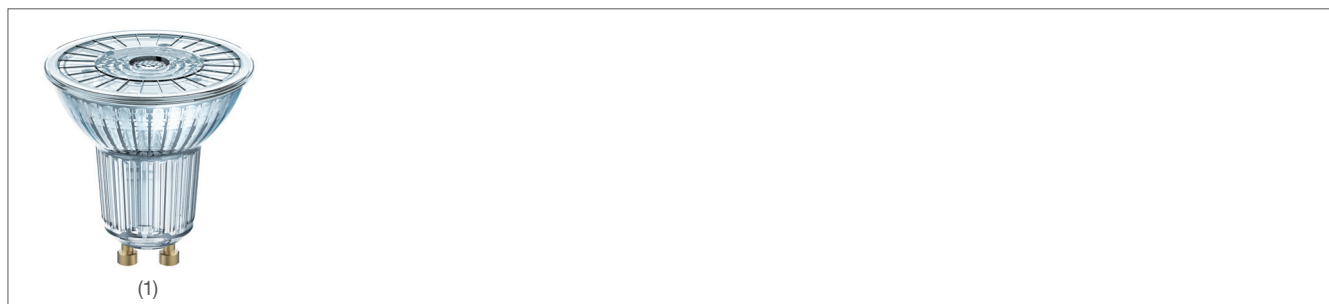
Bestellcode
(EAN)
OSRAM LED STAR SPECIAL GLOBE
E27 – 220...240 V – Faltschachtel

Special Globe 75 frosted non-dim E27 2700	(1)	40528999 961210	Warm White	13	1055	A+	matt	–	25000	128	95	6	75	18,60 €
Special Globe 100 frosted non-dim E27 2700	(1)	40528999 961135	Warm White	16	1521	A+	matt	–	15000	128	95	6	100	25,20 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern. ² Mittlere Lebensdauer in Std. ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr. ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR PAR16



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR PAR16

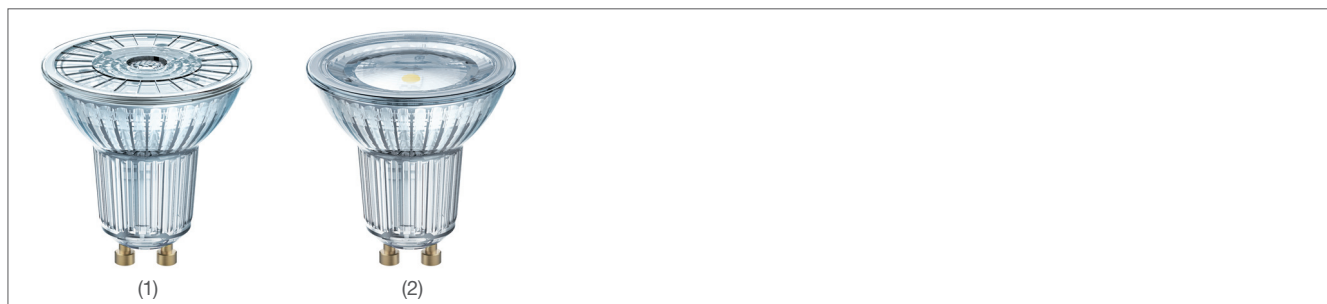
GU10 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR PAR16 35 36° advanced (1)	4052899 390133	Warm White	3,1	230	565	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	35	9,57 €
LED SUPERSTAR PAR16 35 36° advanced (1)	4052899 390157	Cool White	3,1	230	565	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	35	9,57 €
LED SUPERSTAR PAR16 50 36° advanced (1)	4052899 390171	Warm White	4,6	350	850	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	50	13,62 €
LED SUPERSTAR PAR16 50 36° advanced (1)	4052899 390195	Cool White	4,6	350	850	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	50	13,62 €
LED SUPERSTAR PAR16 80 36° advanced (1)	4052899 390218	Warm White	7,2	575	1439	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	80	21,84 €
LED SUPERSTAR PAR16 80 36° advanced (1)	4052899 390232	Cool White	7,2	575	1439	A+	Glas	✓	36	25000	55	51	6	80	21,84 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR PAR16



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

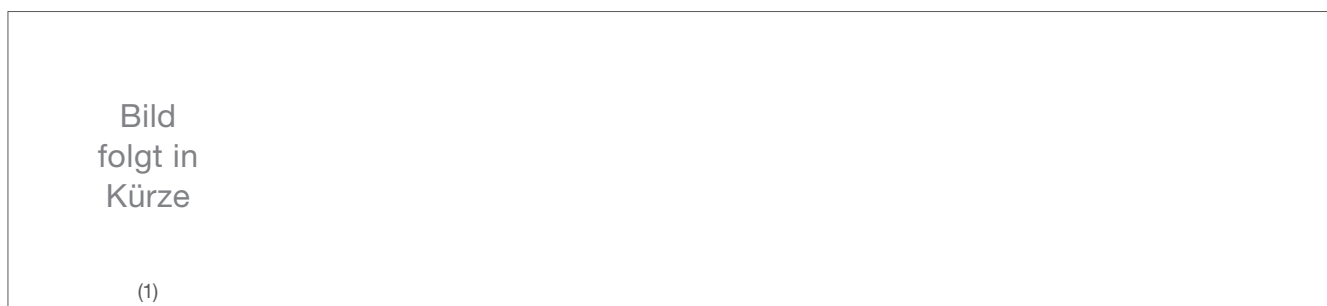
lm

cd


OSRAM LED STAR PAR16
GU10 – 220...240 V – Blister

LED STAR PAR16 35 36°	(1)	40528999 58036	Warm White	2,6	230	565	A+	Glas	–	36	15000	55	51	6	35	9,72 €
LED STAR PAR16 35 36°	(1)	40528999 58043	Cool White	2,6	230	565	A+	Glas	–	36	15000	55	51	6	35	9,72 €
LED STAR PAR16 50 36°	(1)	40528999 58074	Warm White	4,3	350	850	A+	Glas	–	36	15000	55	51	6	50	13,72 €
LED STAR PAR16 50 36°	(1)	40528999 58098	Cool White	4,3	350	850	A+	Glas	–	36	15000	55	51	6	50	13,72 €
LED STAR PAR16 50 120°	(2)	40528999 58081	Warm White	4,3	310	130	A+	Glas	–	120	15000	55	51	6	50	13,72 €
LED STAR PAR16 50 120°	(2)	40528999 58135	Cool White	4,3	330	130	A+	Glas	–	120	15000	55	51	6	50	13,72 €
LED STAR PAR16 80 36°	(1)	40528999 58159	Warm White	6,9	575	1164	A+	Glas	–	36	15000	55	51	6	80	21,93 €

OSRAM LED SUPERSTAR PAR20



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

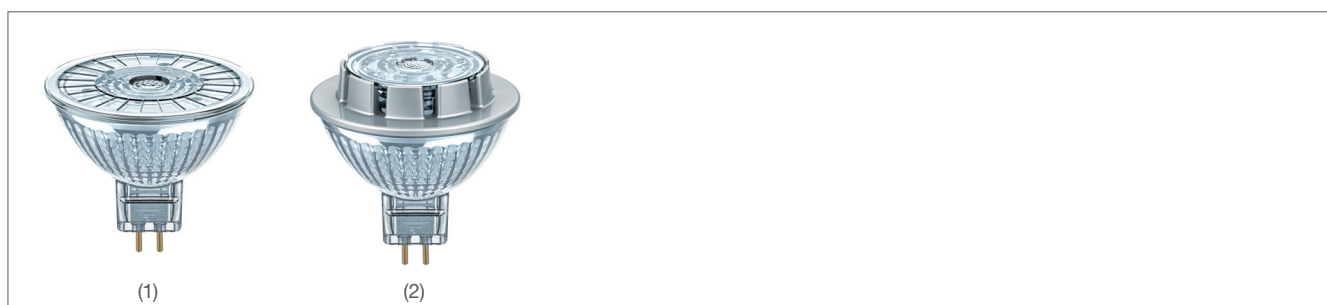
cd


OSRAM LED SUPERSTAR PAR20
E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR PAR20 50 dim E27 2700 30°	(1)	40528999 55011	Warm White	4,2	350	750	A+	Glas	✓	36	25000	87	65	6	51	14,04 €
---	-----	-----------------------	------------	-----	-----	-----	----	------	---	----	-------	----	----	---	----	---------

¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern. ² Mittlere Lebensdauer in Std. ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr. ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR MR16



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR MR16

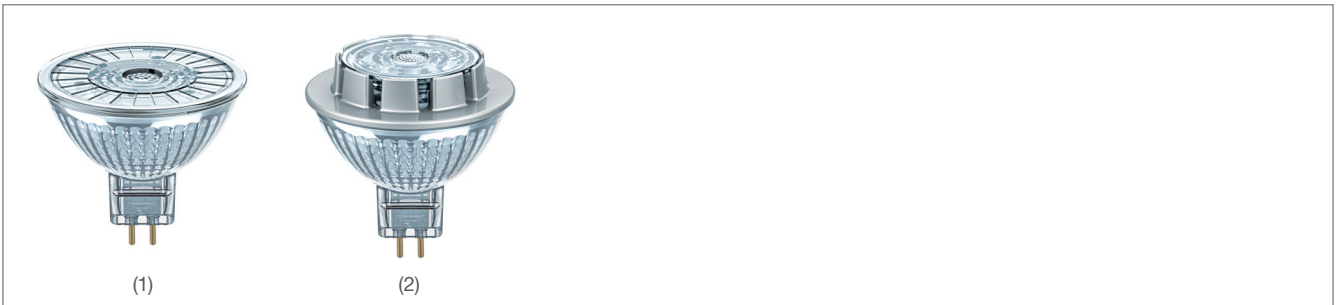
GU5.3 – 12V – Blister-Box

LED SUPERSTAR MR16 20 36° advanced	(1)	4052899390034	Warm White	3	230	565	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	20	5,10 €
LED SUPERSTAR MR16 20 36° advanced	(1)	4052899390058	Cool White	3	230	600	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	20	5,10 €
LED SUPERSTAR MR16 35 36° advanced	(1)	4052899390072	Warm White	5	350	950	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	35	9,00 €
LED SUPERSTAR MR16 35 36° advanced	(1)	4052899390096	Cool White	5	350	950	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	35	9,00 €
LED SUPERSTAR MR16 50 36° advanced	(2)	4052899389991	Warm White	7,8	621	1430	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	50	12,66 €
LED SUPERSTAR MR16 50 36° advanced	(2)	4052899390119	Cool White	7,8	621	1430	A+	Glas	✓	36	25000	46	51	6	50	12,66 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR MR16



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LED STAR MR16

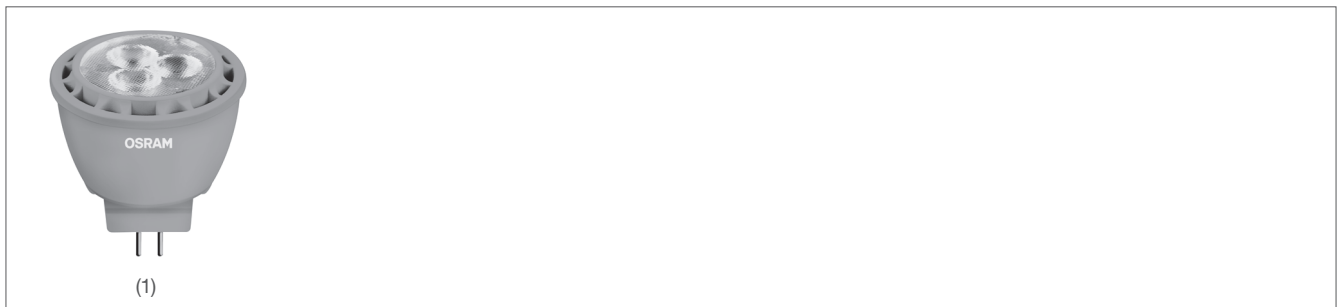
GU5.3 – 12V – Blister

LED STAR MR16 20 36°	(1)	4052899957718	Warm White	2,9	230	600	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	20	5,13 €
LED STAR MR16 20 36°	(1)	4052899957725	Cool White	2,9	230	600	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	20	5,13 €
LED STAR MR16 35 36°	(1)	4052899957756	Warm White	4,6	350	950	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	35	9,12 €
LED STAR MR16 35 36°	(1)	4052899957763	Cool White	4,6	350	950	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	35	9,12 €
LED STAR MR16 50 36°	(2)	4052899957794	Warm White	7,2	621	1430	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	50	12,84 €
LED STAR MR16 50 36°	(2)	4052899957800	Cool White	7,2	621	1430	A+	Glas	–	36	15000	46	51	6	50	12,84 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR MR11



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd

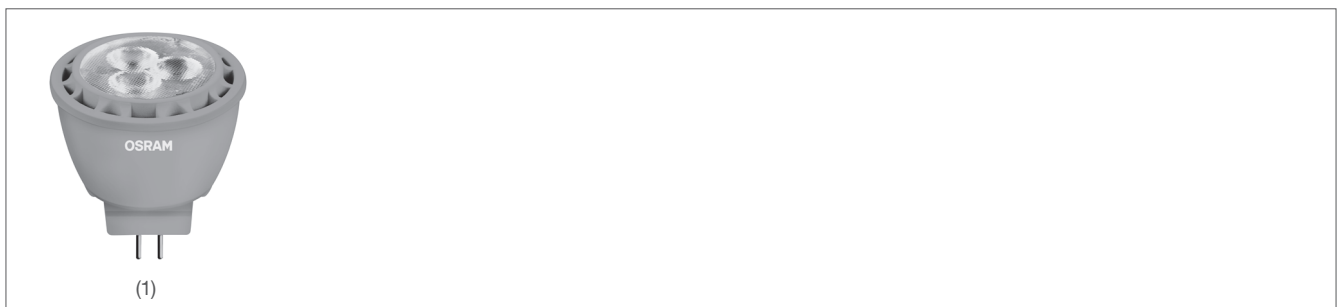


OSRAM LED SUPERSTAR MR11

GU4 – 12V – Blister-Box

LED SUPERSTAR MR11 35 36° advanced	(1)	4052899939943	Warm White	3,1	184	500	A+	Glas	✓	30	25000	39	35	6	20	5,07 €
------------------------------------	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	----	------	---	----	-------	----	----	---	----	--------

OSRAM LED STAR MR11



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LED STAR MR11

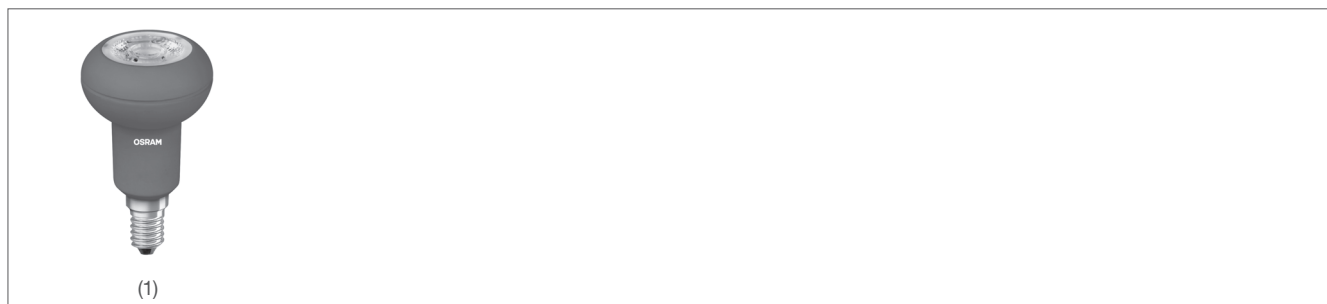
GU4 – 12V – Blister

LED STAR MR11 20 36°	(1)	4052899954960	Warm White	2,3	184	400	A++	Glas	–	36	15000	39	34,7	6	20	5,31 €
----------------------	-----	---------------	------------	-----	-----	-----	-----	------	---	----	-------	----	------	---	----	--------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR R50



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

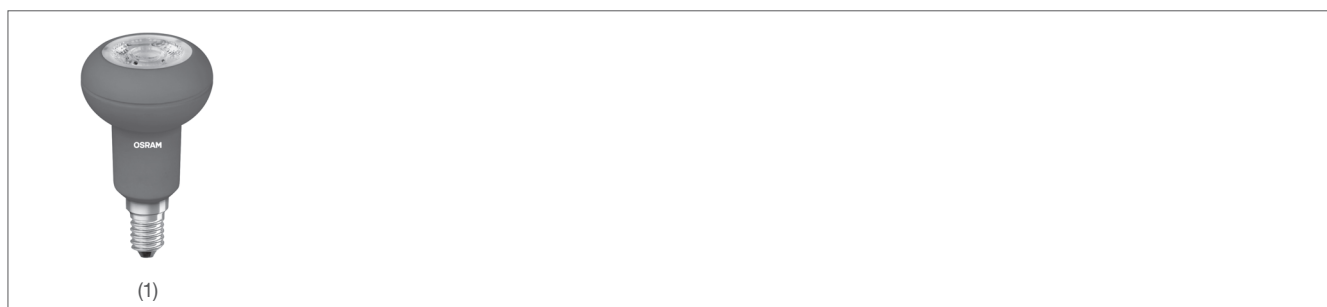
lm

cd


OSRAM LED SUPERSTAR R50
E14 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR R50 40 30° advanced	(1)	4052899954946	Warm White	3	230	460	A+	✓	36	15000	85	49	6	46	12,90 €
-----------------------------------	-----	---------------	------------	---	-----	-----	----	---	----	-------	----	----	---	----	---------

OSRAM LED STAR R50



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd


OSRAM LED STAR R50
E14 – 220...240 V – Blister

LED STAR R50 40 30°	(1)	4052899963184	Warm White	3	230	460	A++	–	36	15000	85	49	6	46	12,90 €
---------------------	-----	---------------	------------	---	-----	-----	-----	---	----	-------	----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR R63



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LED SUPERSTAR R63

E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR R63 40 30° advanced	(1)	4052899954984	Warm White	3	230	460	A++	–	36	15000	85	50	6	46	12,90 €
LED SUPERSTAR R63 60 30° advanced	(1)	4052899955059	Warm White	5	350	400	A+	✓	36	15000	95	64	6	61	16,80 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED SUPERSTAR R80



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LED SUPERSTAR R80

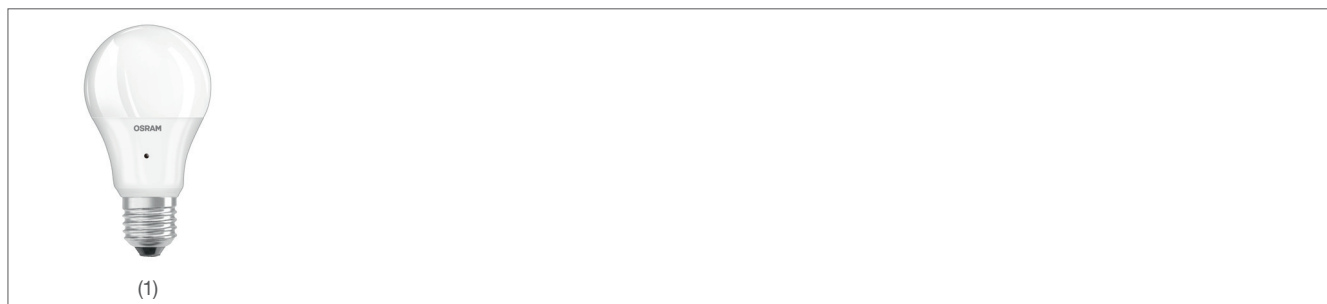
E27 – 220...240 V – Blister-Box

LED SUPERSTAR R80 60 20° advanced	(1)	4052899955035	Warm White	5,5	580	1550	A	✓	20	25000	115	80	6	60	16,35 €
-----------------------------------	-----	---------------	------------	-----	-----	------	---	---	----	-------	-----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED Create Your Scene: Daylight Sensor



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED Create Your Scene: Daylight Sensor

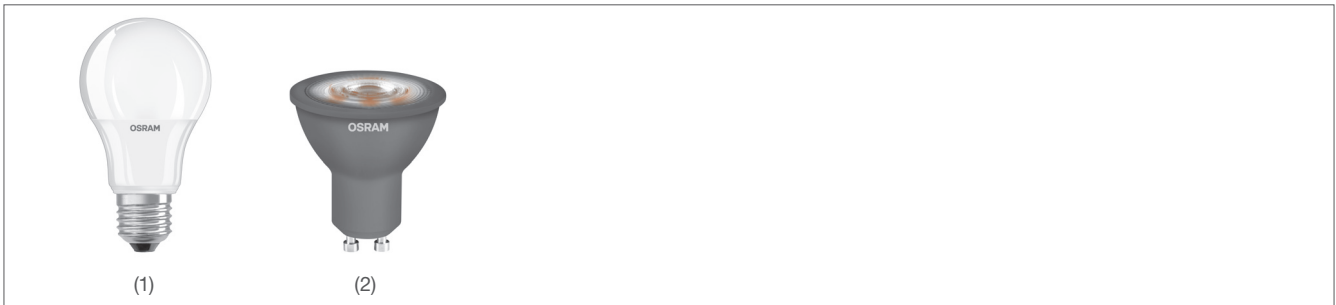
E27 – 220...240 V – Blister

LED SENSOR CLASSIC A 40 Daylight Sensor	(1)	40528999 59385	Warm White	6,6	470	A+	matt	–	220	15000	110	60	4	40	10,02 €
LED SENSOR CLASSIC A 60 Daylight Sensor	(1)	40528999 59408	Warm White	9,3	806	A+	matt	–	220	15000	110	60	4	60	15,21 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED Daylight Sensor 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED Create Your Scene: Double-Click Dim/Active&Relax



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)
OSRAM LED SUPERSTAR Double-Click Dim
E27 – 220...240 V – Blister

LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 double-click dim	(1)	4052899 960329	Warm White	8	806	–	A+	matt	double-click dim	300	15000	111	60	4	60	15,60 €
---	-----	-----------------------	------------	---	-----	---	----	------	------------------	-----	-------	-----	----	---	----	---------

GU10 – 220...240 V – Blister

LED SUPERSTAR PAR16 50 36° double-click dim	(2)	4052899 960312	Warm White	5	350	850	A+	–	double-click dim	36	15000	58	50	4	50	13,50 €
---	-----	-----------------------	------------	---	-----	-----	----	---	------------------	----	-------	----	----	---	----	---------

OSRAM LED SUPERSTAR Active&Relax
E27 – 220...240 V – Blister

LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 Active&Relax	(1)	4052899 960336	Warm White & Cool White	8	806	–	A+	matt	–	300	15000	111	60	4	60	15,60 €
---	-----	-----------------------	-------------------------	---	-----	---	----	------	---	-----	-------	-----	----	---	----	---------

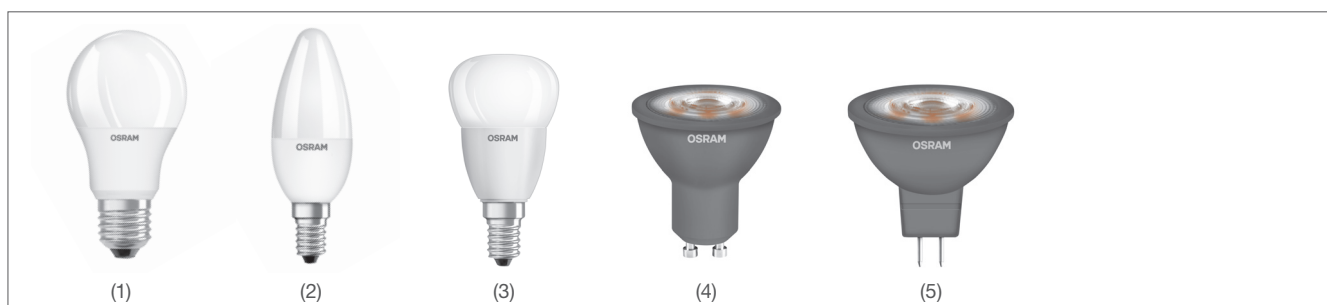
GU10 – 220...240 V – Blister

LED SUPERSTAR PAR16 50 Active&Relax	(2)	4052899 960343	Warm White & Cool White	5	350	850	A+	–	–	36	15000	58	50	4	50	13,50 €
-------------------------------------	-----	-----------------------	-------------------------	---	-----	-----	----	---	---	----	-------	----	----	---	----	---------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED Double-Click Dim und Active&Relax 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED Create Your Scene: GlowDIM



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM LED SUPERSTAR GlowDIM

E27 – 220...240V – Blister

LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 GlowDIM	(1)	4052899960350	Extra Warm White	8	806	A+	matt	GlowDIM	250	25000	111	60	4	60	15,60 €
------------------------------------	-----	---------------	------------------	---	-----	----	------	---------	-----	-------	-----	----	---	----	---------

E14 – 220...240V – Blister

LED SUPERSTAR CLASSIC B 40 GlowDIM	(2)	4052899960374	Extra Warm White	6	470	A+	matt	GlowDIM	250	25000	105	38	4	40	10,20 €
LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 GlowDIM	(3)	4052899960381	Extra Warm White	6	470	A+	matt	GlowDIM	250	25000	80	43	4	40	10,20 €

GU10 – 220...240V – Blister

LED SUPERSTAR PAR16 50 36° GlowDIM	(4)	4052899960404	Extra Warm White	5	350	A+	–	GlowDIM	36	25000	58	50	4	50	13,50 €
------------------------------------	-----	---------------	------------------	---	-----	----	---	---------	----	-------	----	----	---	----	---------

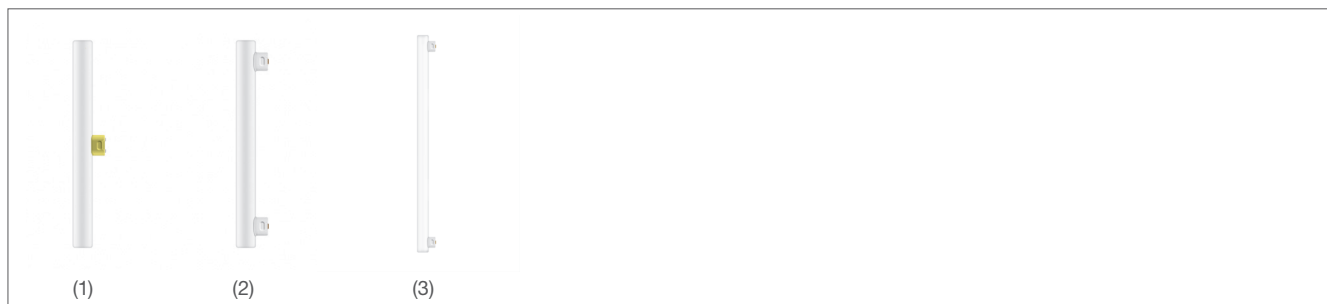
GU5.3 – 12V – Blister

LED SUPERSTAR MR16 35 36° GlowDIM	(5)	4052899960367	Extra Warm White	5	350	A+	–	GlowDIM	36	25000	50	50	4	35	9,00 €
-----------------------------------	-----	---------------	------------------	---	-----	----	---	---------	----	-------	----	----	---	----	--------



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED GlowDIM 4 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LEDinestra



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LEDinestra DIM

S14d – 220...240 V – Faltschachtel

LEDinestra 35 advanced	(1)	4052899110335	Warm White	6	250	–	A	matt	✓	20000	300	29	5	25	5,70 €
LEDinestra 60 advanced	(1)	4008321979216	Warm White	9	450	–	A	matt	✓	20000	500	29	5	38	8,70 €

S14s – 220...240 V – Faltschachtel

LEDinestra 35 advanced	(2)	4052899110311	Warm White	6	250	–	A	matt	✓	20000	300	29	5	25	5,70 €
LEDinestra 60 advanced	(3)	4008321979193	Warm White	9	450	–	A	matt	✓	20000	500	29	5	38	8,70 €

OSRAM LEDinestra

S14d – 220...240 V – Faltschachtel

LEDinestra 35	(1)	4052899961173	Warm White	5	250	–	A	matt	–	15000	300	29	10	25	6,00 €
LEDinestra 60	(1)	4052899961197	Warm White	8,5	470	–	A	matt	–	15000	500	29	10	40	9,45 €

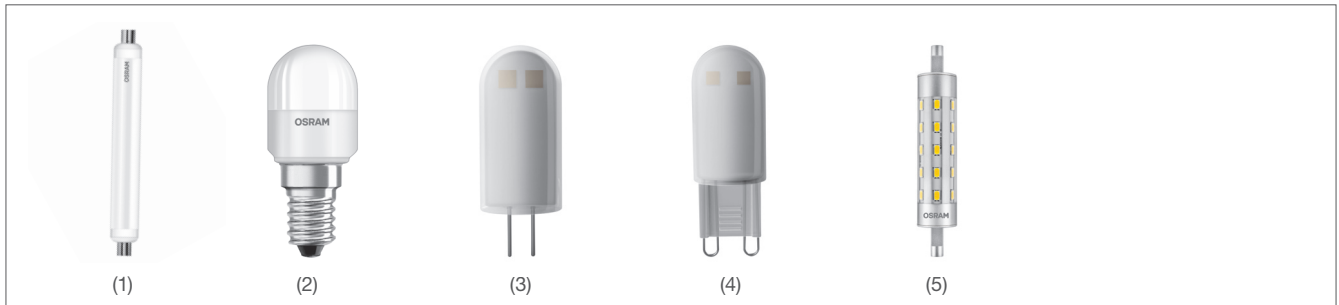
S14s – 220...240 V – Faltschachtel

LEDinestra 35	(2)	4052899961180	Warm White	5	250	–	A	matt	–	15000	300	29	10	25	6,00 €
LEDinestra 60	(3)	4052899961203	Warm White	8,5	470	–	A	matt	–	15000	500	29	10	40	9,45 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LEDinestra 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM LED STAR SPECIAL



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd



OSRAM LED STAR SPECIAL S19

S19 – 220...240 V – Blister

LED STAR SPECIAL S19	(1)	4052899955066	Warm White	9	tbc	–	A+	matt	–	25000	310	38	10	60	15,30 €
----------------------	-----	---------------	------------	---	-----	---	----	------	---	-------	-----	----	----	----	---------

OSRAM LED STAR SPECIAL T26

E14 – 220...240 V – Blister

LED STAR SPECIAL T26 20	(2)	4052899961272	Warm White	2,2	200	–	A++	matt	–	15000	63	25	9	20	5,34 €
LED STAR SPECIAL T26 20	(2)	4052899961296	Cool White	2,2	200	–	A++	matt	–	15000	63	25	9	20	5,34 €

OSRAM LED STAR SPECIAL G4

G4 – 12 V – Blister

LED STAR SPECIAL G4 20	(3)	4052899964365	Warm White	1,9	200	–	A++	matt	–	15000	38	14	9	20	5,43 €
LED STAR SPECIAL G4 35	(3)	4052899964389	Warm White	2,8	320	–	A++	matt	–	15000	44	14	9	30	8,16 €

OSRAM LED STAR SPECIAL G9

G9 – 220...240 V – Blister

LED STAR PIN G9 20	(4)	4052899964396	Warm White	1,9	200	–	A++	matt	–	15000	47	16	9	20	5,43 €
LED STAR PIN G9 35	(4)	4052899964419	Warm White	2,8	320	–	A++	matt	–	15000	52	16	9	30	8,16 €

OSRAM LED STAR SPECIAL R7s

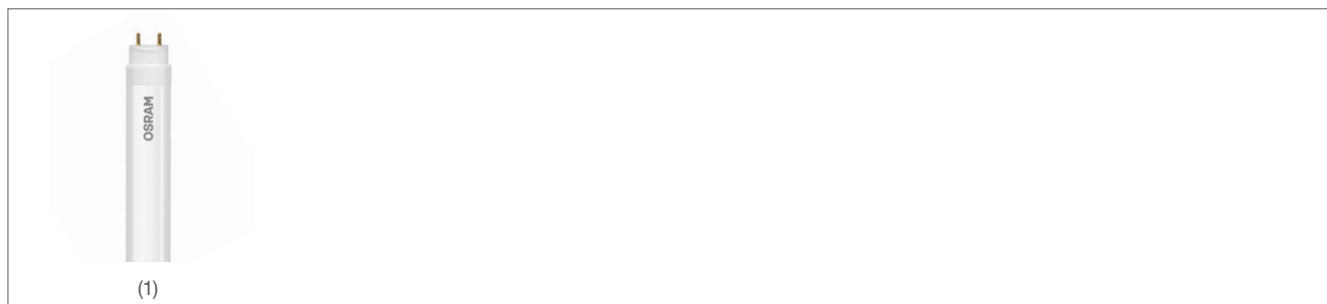
R7s – 220...240 V – Blister

LED STAR SPECIAL R7s 60	(5)	4052899961258	Warm White	6,5	806	–	A++	klar	–	15000	118	22,5	9	60	16,05 €
LED STAR SPECIAL R7s 75	(5)	4052899961234	Warm White	9	1055	–	A++	klar	–	15000	118	22,5	9	75	19,80 €



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.osram.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr | ⁴ LED SUPERSTAR 4 Jahre, LED STAR 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie

OSRAM SubstiTUBE® Star



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t [h]¹

l [mm]

d [mm]


OSRAM SubstiTUBE® Star
G13 – 220...240 V – Blister-Box

SubstiTUBE Star 600mm	(1)	40528999 56711	Warm White	8	720	3000	A+	matt	30000	600	27	1	bis zu 5,70 €
SubstiTUBE Star 600mm	(1)	40528999 56728	Cool White	8	800	4000	A+	matt	30000	600	27	1	bis zu 5,70 €
SubstiTUBE Star 1200mm	(1)	40528999 56759	Warm White	17	1530	3000	A+	matt	30000	1200	27	1	bis zu 8,40 €
SubstiTUBE Star 1200mm	(1)	40528999 56766	Cool White	17	1700	4000	A+	matt	30000	1200	27	1	bis zu 8,40 €
SubstiTUBE Star 1500mm	(1)	40528999 56797	Warm White	20	1800	3000	A+	matt	30000	1500	27	1	bis zu 14,10 €
SubstiTUBE Star 1500mm	(1)	40528999 56803	Cool White	20	2000	4000	A+	matt	30000	1500	27	1	bis zu 14,10 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Im Vergleich zu Leuchtstofflampen; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1.000 Std. Brenndauer pro Jahr, abhängig von den Verlusten des Vorschaltgerätes | ³ LED SubstiTUBE® Star 3 Jahre; die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.osram.de/garantie



Halogenlampen

Brillante Lichtqualität, konstanter Lichtstrom und natürliche Farbwiedergabe ($R_a = 100$) zeichnen Halogenlampen aus. HALOGEN Lampen von OSRAM haben aber noch einen entscheidenden Vorteil: Dank ihres hochwertigen Edelgases Xenon und weiterer technischer Modifikationen halten sie im Vergleich zu Standardglüh- und -halogenlampen länger.

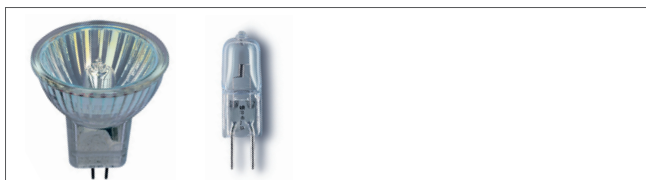
Halogenlampen in klassischer Form mit Schraubsockel 50



Halogen-Hochvolt-Stift- oder Stecksockellampen 56



Halogen-Niedervolt-Stift- oder Stecksockellampen 60



Breites Sortiment, brillante Qualität

Große Vielfalt, beste Markenqualität: Das OSRAM Halogenlampensortiment liefert Ihnen gute Verkaufsargumente. Die klare Segmentierung hilft Ihren Kunden, sich am POS schnell zurechtzufinden und selbständig zur richtigen Lampe zu greifen.



Halogenlampen in klassischen Formen mit Schraubsockel

HALOGEN CLASSIC Halogenlampen von OSRAM mit E14- oder E27-Schraubsockel bieten alle Vorteile von Glühlampenlicht – und noch mehr.

- Sofort 100 % Licht
- 100 % dimmbar
- Bis zu doppelte Lampenlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen

Halogenlampen mit Stift- oder Stecksockel

OSRAM bietet hochwertige Halogenlampen mit Stift- oder Stecksockel für jeden Anspruch – in den folgenden Qualitätsstufen:

- HALOGEN SUPERSTAR:
Die ressourcenschonenden Halogenlampen mit brilliantem Licht für Ihre anspruchsvollen Kunden – und bei Niedervoltlampen mit bis zu doppelter Lebensdauer im Vergleich zu Standardhalogenlampen
- HALOGEN STAR:
Die ressourcenschonenden Halogenlampen mit brilliantem Licht für Ihre preisorientierten Kunden – im praktischen 2er-Pack

Nach Inkrafttreten der Stufe 3 der Verordnung (EU) Nr. 1194/2012 zum 1. September 2016 gilt die neue Anforderung an Niedervoltlampen, dass diese ≥ 4000 Stunden Lebensdauer erreichen müssen. Das bedeutet, dass ab September 2016 2000-Stunden-Lampen mit gebündeltem Licht (Niedervolt-Reflektorlampen) nicht in den Verkehr gebracht werden dürfen. Daher bestehen nur bei den Niedervolt-Halogenlampen mit ungebündeltem Licht die Abstufungen: HALOSTAR® SUPERSTAR 4000, HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 und HALOSTAR® STAR.



Brillante Argumente: OSRAM Halogenlampen widerlegen jedes Vorurteil

Zum Thema Halogenlampen kursieren viele falsche Annahmen, die sich im Kundengespräch einfach widerlegen lassen – vor allem mit den modernen Halogenlampen von OSRAM.

„Halogenlampen gibt es nur mit Stecksockel“

Ob Nachttischleuchte, große Tischleuchte oder Deckenfluter: OSRAM Halogenlampen mit Schraubsockel sorgen in vielen gewohnten Leuchtenformen für optimales Licht.

„Halogenlampen werden besonders heiß“

HALOGEN CLASSIC 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.

„Halogenlampen brauchen immer einen Trafo“

Halogenlampen von OSRAM gibt es für den Hoch- und 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.

„Halogenlampen machen kaltes Licht“

HALOGEN CLASSIC Lampen von OSRAM vermitteln die gleiche angenehme Lichtatmosphäre wie herkömmliche Glühlampen.

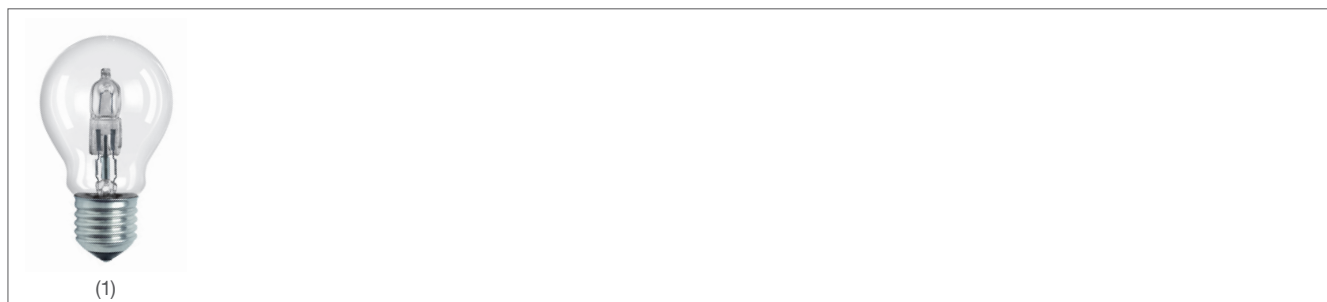
„Halogenlampen sind weniger umweltfreundlich“

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

„Halogenlampen sind nicht dimmbar“

Alle Halogenlampen von OSRAM sind stufenlos dimmbar – von 0 bis 100 %.

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform

E27 – 230 V – Blister

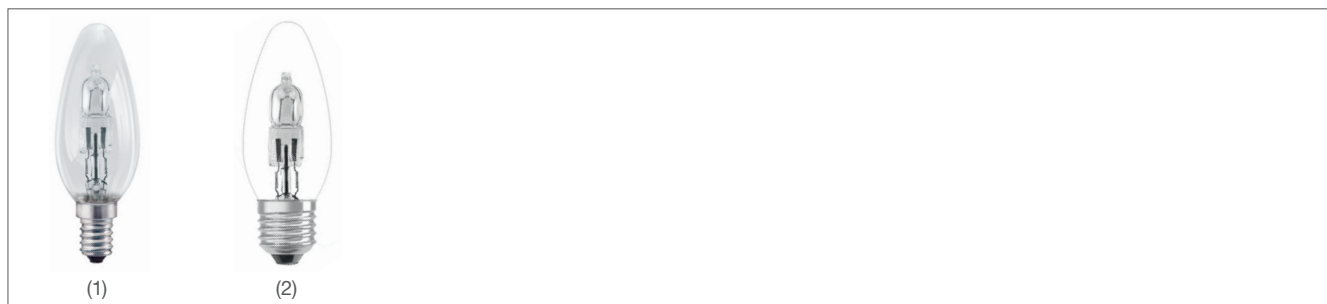
CLASSIC A 20 W	(1)	4008321928351	20	235	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	25
CLASSIC A 30 W	(1)	4008321916273	30	405	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	40
CLASSIC A 46 W	(1)	4008321916297	46	700	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	60
CLASSIC A 57 W	(1)	4008321928375	57	915	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	75
CLASSIC A 77 W	(1)	4008321928399	77	1320	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	100
CLASSIC A 116 W	(1)	4008321928412	116	2135	–	D	klar	✓	2000	97	55	10	150

E27 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC A 20 W	(1)	4008321927163	20	235	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	25
CLASSIC A 30 W	(1)	4008321211828	30	405	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	40
CLASSIC A 46 W	(1)	4008321212078	46	700	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	60
CLASSIC A 57 W	(1)	4008321927187	57	915	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	75
CLASSIC A 77 W	(1)	4008321927200	77	1320	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	100
CLASSIC A 116 W	(1)	4008321928153	116	2135	–	D	klar	✓	2000	97	55	20	150

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd

t[h]¹l
(mm)

d (mm)



W=W

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform

E14 – 230 V – Blister

CLASSIC B 20 W	(1)	4008321928511	20	235	–	D	klar	✓	2000	104	35	10	25
CLASSIC B 30 W	(1)	4008321916310	30	405	–	D	klar	✓	2000	104	35	10	40
CLASSIC B 46 W	(1)	4008321928535	46	700	–	D	klar	✓	2000	104	35	10	60

E14 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC B 20 W	(1)	4008321927286	20	235	–	D	klar	✓	2000	104	35	20	25
CLASSIC B 30 W	(1)	4008321212153	30	405	–	D	klar	✓	2000	104	35	20	40
CLASSIC B 46 W	(1)	4008321927309	46	700	–	D	klar	✓	2000	104	35	20	60

E27 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC B 30 W	(2)	4008321984883	30	405	–	D	klar	✓	2000	98,5	35	20	40
CLASSIC B 46 W	(2)	4008321984890	46	700	–	D	klar	✓	2000	98,5	35	20	60

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht



(1)

Artikelbezeichnung



Bestellcode
(EAN)



OSRAM CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht

E14 – 230 V – Blister

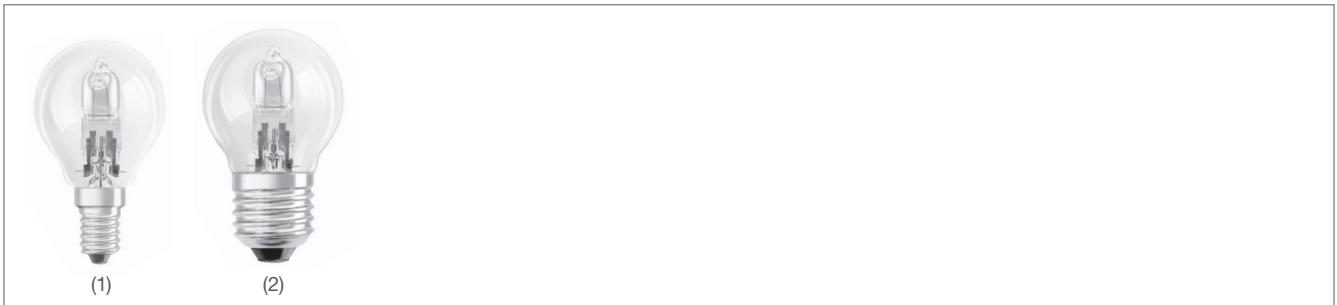
CLASSIC BW 30 W	(1)	4008321928597	30	405	–	D	klar	✓	2000	104	35	10	40
CLASSIC BW 46 W	(1)	4008321985019	46	700	–	D	klar	✓	2000	104	35	10	60

E14 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC BW 30 W	(1)	4008321927385	30	405	–	D	klar	✓	2000	104	35	20	40
CLASSIC BW 46 W	(1)	4008321984906	46	700	–	D	klar	✓	2000	104	35	20	60

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

cd

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W=W

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform

E14 – 230 V – Blister

CLASSIC P 20 W	(1)	4008321928672	20	235	–	D	klar	✓	2000	77	45	10	25
CLASSIC P 30 W	(1)	4008321928696	30	405	–	D	klar	✓	2000	77	45	10	40
CLASSIC P 46 W	(1)	4008321928719	46	700	–	D	klar	✓	2000	77	45	10	60

E14 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC P 20 W	(1)	4008321927446	20	235	–	D	klar	✓	2000	77	45	20	25
CLASSIC P 30 W	(1)	4008321927460	30	405	–	D	klar	✓	2000	77	45	20	40
CLASSIC P 46 W	(1)	4008321927484	46	700	–	D	klar	✓	2000	77	45	20	60

E27 – 230 V – Blister

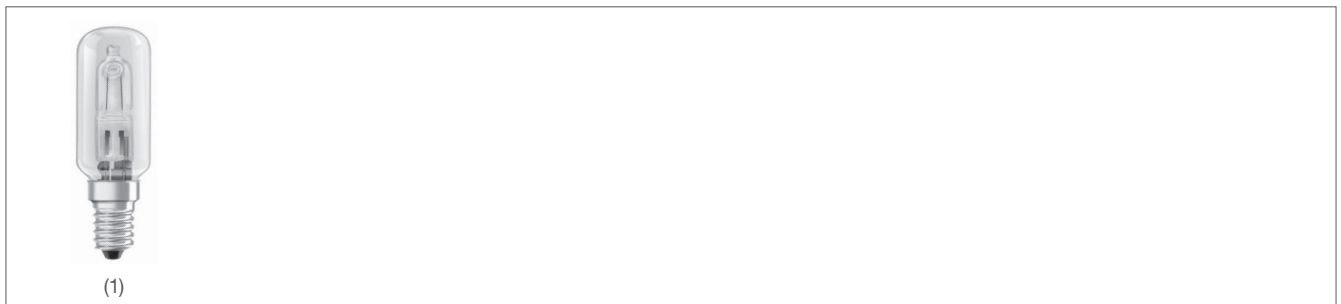
CLASSIC P 20 W	(2)	4008321952745	20	235	–	D	klar	✓	2000	74	45	10	25
CLASSIC P 30 W	(2)	4008321952769	30	405	–	D	klar	✓	2000	74	45	10	40
CLASSIC P 46 W	(2)	4008321952783	46	700	–	D	klar	✓	2000	74	45	10	60

E27 – 230 V – Faltschachtel

CLASSIC P 20 W	(2)	4008321927569	20	235	–	D	klar	✓	2000	74	45	20	25
CLASSIC P 30 W	(2)	4008321927583	30	405	–	D	klar	✓	2000	74	45	20	40
CLASSIC P 46 W	(2)	4008321927606	46	700	–	D	klar	✓	2000	74	45	20	60

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOLUX® T SUPERSTAR Röhrenform



Artikelbezeichnung



Bestellcode
(EAN)



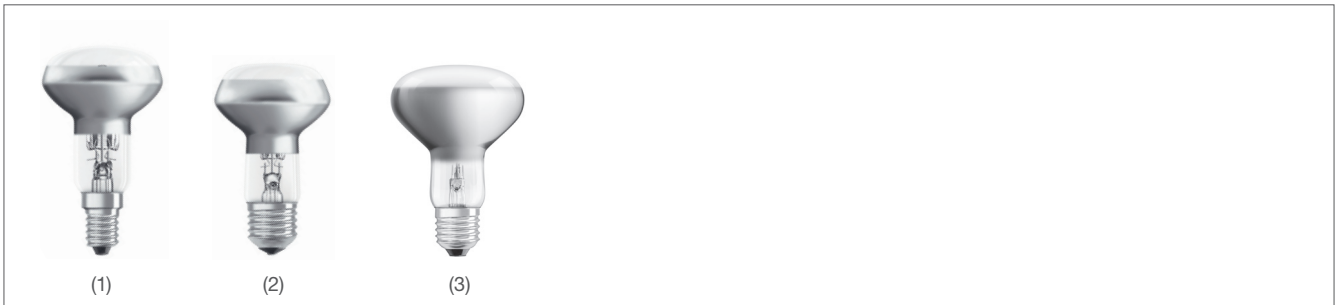
OSRAM HALOLUX® T SUPERSTAR Röhrenform

E14 – 230 V – Blister

HALOLUX T 40 W	(1)	4008321 204486	40	490	–	D	klar	✓	2000	80	26	10
HALOLUX T 60 W	(1)	4008321 204509	60	820	–	D	klar	✓	2000	80	26	10

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R50, R63 & R80



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R50

E14 – 230 V – Blister

HALOGEN SPOT R50 20 W	(1)	4008321984975	20	90	510	D	–	✓	30	2000	86,5	50	10	25
HALOGEN SPOT R50 30 W	(1)	4008321916334	30	170	410	D	–	✓	30	2000	86,5	50	10	40
HALOGEN SPOT R50 46 W	(1)	4008321984982	46	290	510	D	–	✓	30	2000	86,5	50	10	60

E14 – 230 V – Faltschachtel

HALOGEN SPOT R50 20 W	(1)	4008321984852	20	90	510	D	–	✓	30	2000	86,5	50	20	25
HALOGEN SPOT R50 30 W	(1)	4008321212115	30	170	410	D	–	✓	30	2000	86,5	50	20	40
HALOGEN SPOT R50 46 W	(1)	4008321984869	46	290	510	D	–	✓	30	2000	86,5	50	20	60

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R63

E27 – 230 V – Blister

HALOGEN SPOT R63 30 W	(2)	4008321984999	30	180	410	D	–	✓	30	2000	105	63,5	10	40
HALOGEN SPOT R63 46 W	(2)	4008321916358	46	300	765	D	–	✓	30	2000	105	63,5	10	60

E27 – 230 V – Faltschachtel

HALOGEN SPOT R63 30 W	(2)	4008321670953	30	180	410	D	–	✓	30	2000	105	63,5	20	40
HALOGEN SPOT R63 46 W	(2)	4008321212139	46	300	765	D	–	✓	30	2000	105	63,5	20	60

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R80

E27 – 230 V – Blister

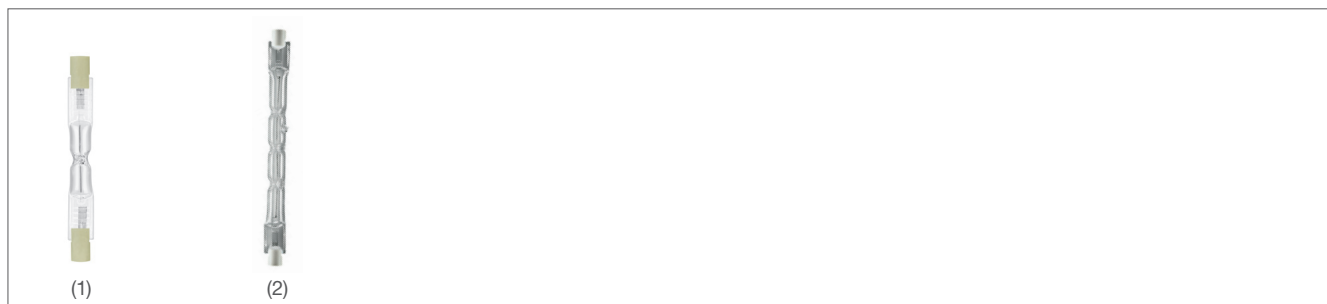
HALOGEN SPOT R80 46 W	(3)	4052899054455	46	300	1100	D	–	✓	15	2000	116	80	10	60
HALOGEN SPOT R80 57 W	(3)	4052899054493	57	370	1250	D	–	✓	20	2000	116	80	10	75
HALOGEN SPOT R80 77 W	(3)	4052899054530	77	580	1550	D	–	✓	20	2000	116	80	10	100

E27 – 230 V – Faltschachtel

HALOGEN SPOT R80 46 W	(3)	4052899054431	46	300	1100	D	–	✓	15	2000	116	80	20	60
HALOGEN SPOT R80 57 W	(3)	4052899054479	57	370	1250	D	–	✓	20	2000	116	80	20	75
HALOGEN SPOT R80 77 W	(3)	4052899054516	77	580	1550	D	–	✓	20	2000	116	80	20	100

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR

R7s – 74,9 – 230V – Blister

HALOLINE SUPERSTAR 48 W	(1)	4008321977571	48	750	–	C	–	✓	2000	74,9	12	10	60
HALOLINE SUPERSTAR 80 W	(1)	4008321928955	80	1400	–	D	–	✓	2000	74,9	12	10	100
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	(1)	4008321928931	120	2200	–	C	–	✓	2000	74,9	12	10	150

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR

R7s – 114,2 – 230V – Blister

HALOLINE SUPERSTAR 120 W	(2)	4008321977656	120	2200	–	D	–	✓	2000	114,2	12	10	150
HALOLINE SUPERSTAR 160 W	(2)	4008321977731	160	3100	–	C	–	✓	2000	114,2	12	10	200
HALOLINE SUPERSTAR 230 W	(2)	4008321202673	230	5000	–	C	–	✓	2000	114,2	12	10	300
HALOLINE SUPERSTAR 400 W	(2)	4008321202697	400	8750	–	C	–	✓	2000	114,2	12	10	500

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOPIN®



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR

G9 – 230 V – Blister

HALOPIN SUPERSTAR 20 W	(1)	4008321 945136	20	235	–	D	–	✓	2000	43	14	10	25
HALOPIN SUPERSTAR 33 W	(1)	4008321 204547	33	460	–	D	–	✓	2000	43	14	10	40
HALOPIN SUPERSTAR 48 W	(1)	4008321 945198	48	740	–	D	–	✓	2000	43	14	10	60

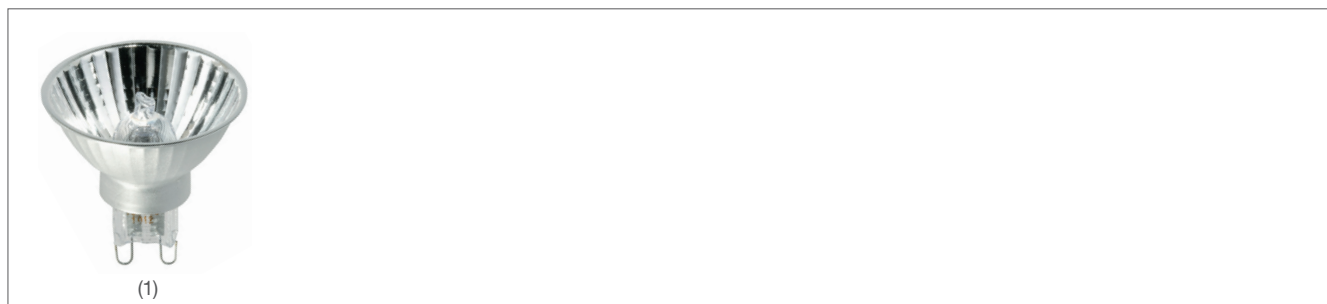
OSRAM HALOPIN® Ofenlampe

G9 – 230 V – Faltschachtel

HALOPIN OFEN 40 W	(1)	4008321 703576	40	490	–	D	–	✓	2000 ²	43	14	20	–
HALOPIN OFEN 25 W	(1)	4008321 703552	25	260	–	D	–	✓	2000 ²	43	14	20	–

¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Mittlere Lebensdauer bei Raumtemperatur, höhere Temperaturen können die mittlere Lebensdauer reduzieren

OSRAM DECOPIN® STAR



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

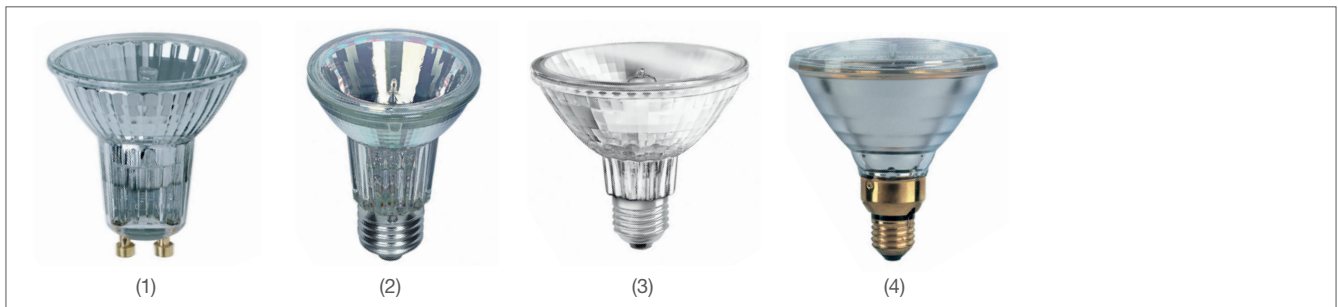
OSRAM DECOPIN® STAR

G9 – 230 V – Blister

DECOPIN 40 W	(1)	4008321202260	40	–	550	D	–	✓	40	2000	43	41,5	10
--------------	-----	---------------	----	---	-----	---	---	---	----	------	----	------	----

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOPAR®



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)
OSRAM HALOPAR® 16 SUPERSTAR
GU10 – 230 V – Blister

HALOPAR 16 SUPERSTAR 28 W	(1)	4008321 929037	30	–	570	D	–	✓	30	2000	53	51	10	35
HALOPAR 16 SUPERSTAR 40 W	(1)	4008321 204356	42	–	900	D	–	✓	30	2000	53	51	10	50

OSRAM HALOPAR® 16 STAR
GU10 – 230 V – Blister

HALOPAR 16 STAR 20 W	(1)	4052899 181038	20	–	230	D	–	✓	35	2000	53	51	20	–
HALOPAR 16 STAR 35 W	(1)	4052899 181076	35	230	570	D	–	✓	35	2000	53	51	20	–

OSRAM HALOPAR® 16
GU10 – 230 V – Blister

HALOPAR 16 50 W	(1)	4052899 181090	50	350	900	D	–	✓	35	2000	53	51	20	–
-----------------	-----	-----------------------	----	-----	-----	---	---	---	----	------	----	----	----	---

OSRAM HALOPAR® 20 STAR
E27 – 230 V – Blister

HALOPAR 20 50 W	(2)	4008321 200242	50	–	1000	D	–	✓	30	2000	90	64,5	10	–
-----------------	-----	-----------------------	----	---	------	---	---	---	----	------	----	------	----	---

OSRAM HALOPAR® 30 STAR
E27 – 230 V – Faltschachtel

HALOPAR 30 75 W	(3)	4050300 338484	75	–	2200	D	–	✓	30	2000	90,5	97	15	–
-----------------	-----	-----------------------	----	---	------	---	---	---	----	------	------	----	----	---

OSRAM HALOPAR® 38 FLOOD
E27 – 220...240 V – Faltschachtel

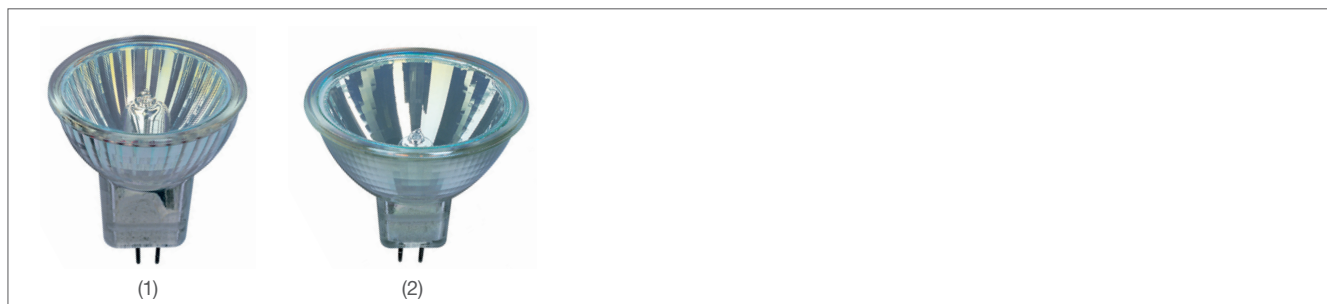
HALOPAR 38 50 W FLOOD	(4)	4008321 380364	50	–	1200	D	–	✓	30	2000	139	123	12	–
HALOPAR 38 75 W FLOOD	(4)	4008321 380340	75	580	2400	D	–	✓	30	2000	139	123	12	–
HALOPAR 38 100 W FLOOD	(4)	4008321 372062	100	–	3100	D	–	✓	30	2000	134	123	12	–

OSRAM HALOPAR® 38 SPOT
E27 – 220...240 V – Faltschachtel

HALOPAR 38 75 W SPOT	(4)	4008321 380401	75	–	7200	D	–	✓	12	2000	139	123	12	–
----------------------	-----	-----------------------	----	---	------	---	---	---	----	------	-----	-----	----	---

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DECOSTAR®



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)
OSRAM DECOSTAR® 35 SUPERSTAR
GU4 – 12V – Blister

DECOSTAR 35 SUPERSTAR 14 W	(1)	4008321 997623	14	160	400	B	–	✓	36	4000	40	35	10	20
DECOSTAR 35 SUPERSTAR 25 W	(1)	4008321 997647	25	340	1000	B	–	✓	36	4000	40	35	10	35

OSRAM DECOSTAR® 35 STAR
GU4 – 12V – Blister

DECOSTAR 35 STAR 20 W	(1)	4008321 200266	20	205	580	C	–	✓	36	4000	42	35	20	–
DECOSTAR 35 STAR 35 W	(1)	4008321 200303	35	–	1000	C	–	✓	36	4000	42	35	20	–

OSRAM DECOSTAR® 51 SUPERSTAR
GU5.3 – 12V – Blister

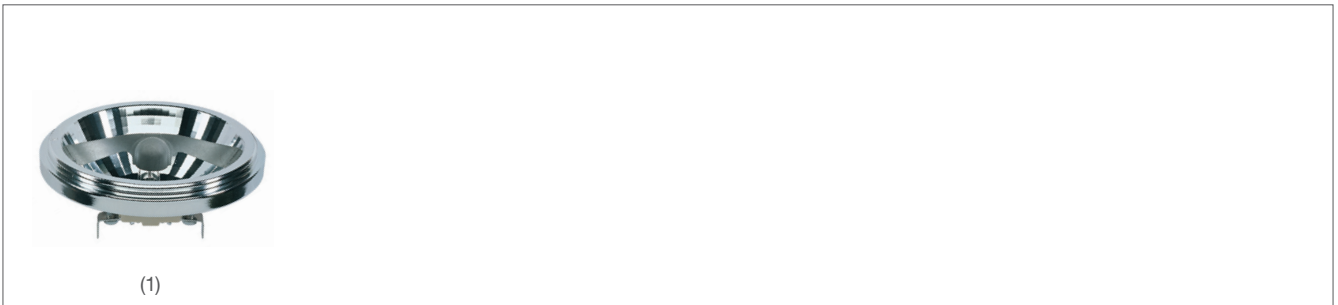
DECOSTAR 51 SUPERSTAR 14 W	(2)	4008321 931863	14	180	480	B	–	✓	36	4000	45	50,7	10	20
DECOSTAR 51 SUPERSTAR 25 W	(2)	4008321 202734	25	370	1000	B	–	✓	36	4000	45	50,7	10	35
DECOSTAR 51 SUPERSTAR 35 W	(2)	4008321 202710	35	550	1450	B	–	✓	36	4000	45	50,7	10	50

OSRAM DECOSTAR® 51 STAR
GU5.3 – 12V – Blister

DECOSTAR 51 STAR 20 W	(2)	4008321 200389	20	–	480	C	–	✓	36	4000	45	51	20	–
DECOSTAR 51 STAR 35 W	(2)	4008321 200402	35	–	1000	C	–	✓	36	4000	46	51	20	–
DECOSTAR 51 STAR 50 W	(2)	4008321 200440	50	–	1450	C	–	✓	36	4000	46	51	20	–

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOSPOT® 111 SUPERSTAR



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

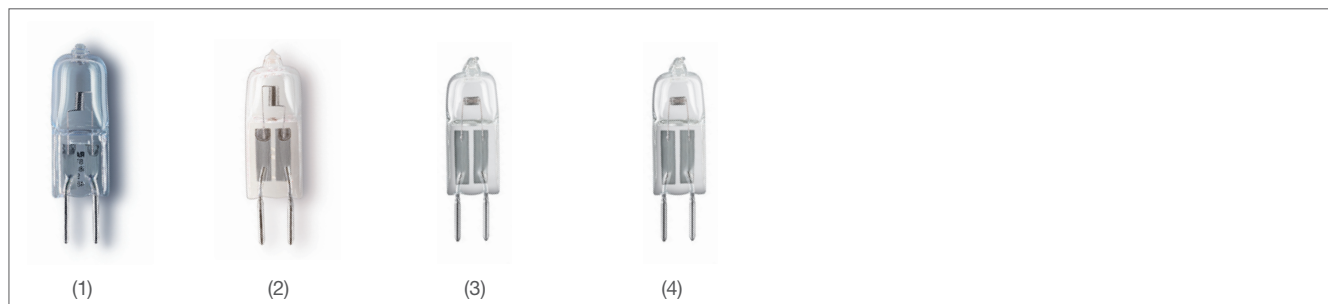
OSRAM HALOSPOT® 111 SUPERSTAR

G53 – 12V – Faltschachtel

HALOSPOT 111 SUPERSTAR 35 W	(1)	4008321201201	35	–	4200	B	–	✓	24	4000	58	111	6	50
-----------------------------	-----	---------------	----	---	------	---	---	---	----	------	----	-----	---	----

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM HALOSTAR®



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 2000h

G4 – 12V – Blister

HALOSTAR SUPERSTAR 7 W	(1)	4008321990167	7	95	–	C	klar	✓	2000	33	10	10	10
HALOSTAR SUPERSTAR 14 W	(1)	4008321990181	14	230	–	C	klar	✓	2000	33	10	10	25

GY6.35 – 12V – Blister

HALOSTAR SUPERSTAR 25 W	(2)	4008321990204	25	440	–	C	klar	✓	2000	44	12	10	35
HALOSTAR SUPERSTAR 35 W	(2)	4008321990228	35	670	–	C	klar	✓	2000	44	12	10	50

OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 4000h

G4 – 12V – Blister

HALOSTAR SUPERSTAR 7 W	(1)	4008321963208	7	95	–	C	klar	✓	4000	33	10	10	10
HALOSTAR SUPERSTAR 14 W	(1)	4008321932655	14	230	–	C	klar	✓	4000	33	10	10	20

GY6.35 – 12V – Blister

HALOSTAR SUPERSTAR 25 W	(2)	4008321204387	25	440	–	C	klar	✓	4000	44	12	10	35
HALOSTAR SUPERSTAR 35 W	(2)	4008321204400	35	670	–	C	klar	✓	4000	44	12	10	50

OSRAM HALOSTAR® STAR

G4 – 12V – Blister

HALOSTAR STAR 5 W	(3)	4008321201799	5	50	–	B	klar	✓	2000	33	10	20	–
HALOSTAR STAR 10 W	(3)	4008321201812	10	140	–	C	klar	✓	2000	33	10	20	–
HALOSTAR STAR 20 W	(3)	4008321201836	20	320	–	C	klar	✓	2000	33	10	20	–

GY6.35 – 12V – Blister

HALOSTAR STAR 35 W	(3)	4008321201874	35	630	–	C	klar	✓	2000	44	12	20	–
HALOSTAR STAR 50 W	(3)	4008321202161	50	910	–	C	klar	✓	2000	44	12	20	–

OSRAM HALOSTAR® Ofenlampe

G4 – 12V – Faltschachtel

HALOSTAR OFEN 5 W	(4)	4050300308029	5	60	–	B	klar	✓	1000 ²	31	10	40	–
HALOSTAR OFEN 10 W	(4)	4050300308081	10	140	–	C	klar	✓	2000 ²	31	10	40	–
HALOSTAR OFEN 20 W	(4)	4050300308050	20	320	–	C	klar	✓	2000 ²	31	10	40	–

¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Mittlere Lebensdauer bei Raumtemperatur, höhere Temperaturen können die mittlere Lebensdauer reduzieren



Kompaktleuchtstofflampen

Wirtschaftlichkeit, Lichtqualität, Komfort: Die innovativen OSRAM Kompaktleuchtstofflampen überzeugen rundum und sind weit mehr als ein bloßer Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Und das Beste: Dank des umfassenden OSRAM Produktsortiments finden Ihre Kunden für vielfältigste Ansprüche, Leuchten und Anwendungen die passende Lampe.

Kompaktleuchtstofflampen in klassischer Glühlampenform

68



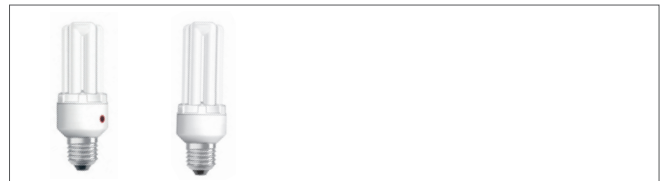
Kompaktleuchtstofflampen in Spiralform und Ringform

72



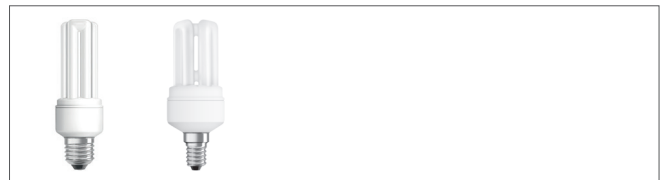
Intelligente Kompaktleuchtstofflampen

75



Kompaktleuchtstofflampen in Stabform

77



Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel

79



Extreme Vielfalt – einfache Auswahl

Zwei Merkmale sind allen OSRAM Kompaktleuchtstofflampen gemeinsam: hohe Energieersparnis und hohe Produktqualität. Darüber hinaus aber ist das Angebot riesig – von Twist bis Globe, von Warm White bis Cool Daylight, von 6 bis 24 Watt. Dank übersichtlicher Verpackung finden Ihre Kunden dennoch immer schnell die passende Lampe.



OSRAM DULUX® CLASSIC

- Mittlere Lampenlebensdauer von bis zu 10 Jahren¹
- 3 Jahre Garantie²



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

OSRAM DULUX® TWIST

- Mittlere Lampenlebensdauer von 10 Jahren¹
- In vielen Formen und Wattagen, Lichtfarben und Sockelvarianten



Lampen mit diesem Zeichen sind extrem schaltfest; für Beleuchtungsanlagen mit Bewegungsmeldern oder Abschaltautomatik.

OSRAM DULUX® STICK

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



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

OSRAM DULUX® INTELLIGENT

- Mittlere Lampenlebensdauer von bis zu 10 Jahren¹

¹ Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 10.000/20.000 Std. bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std.

² Genaue Garantiebedingungen unter www.osram.de/garantie



OSRAM Kompaktleuchtstofflampen: Starke Argumente gegen überholte Ansichten

Kompaktleuchtstofflampen haben keinen guten Ruf. Zu Unrecht: Zumindest die modernen Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM widerlegen spielend die immer wieder vorgebrachten Kritikpunkte.

„Kompaktleuchtstofflampen brauchen lange, bevor sie richtig hell sind“

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

„Kompaktleuchtstofflampen sind groß, unförmig und passen nicht in alle Leuchten“

Klein, groß, stylisch oder auch in klassischem Glühlampen-design – OSRAM Kompaktleuchtstofflampen gibt es in den verschiedensten Formen und Größen.

„Kompaktleuchtstofflampen kann man schwer entsorgen“

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 Verwertungssysteme in Europa aufgebaut, um Kompaktleuchtstoff- und LED-Lampen umweltgerecht zu entsorgen. In Deutschland erfolgt dies über die Lightcycle GmbH. Weitere Infos auf: www.lightcycle.de.

„Kompaktleuchtstofflampen sind gesundheitsschädlich“

OSRAM Kompaktleuchtstofflampen entsprechen den internationalen Anforderungen.

„Kompaktleuchtstofflampen enthalten zu viel Quecksilber“

In OSRAM Kompaktleuchtstofflampen ist deutlich weniger Quecksilber enthalten als die EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) vorgibt. Dieser kleine Anteil stellt für Mensch und Umwelt keine nennenswerte Gefährdung dar und wird im Betrieb 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 bis zum gemütlichen Warm White/INTERNA.

OSRAM DULUX® CLASSIC A



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W=V

OSRAM DULUX® CLASSIC A
E27 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Classic A 11W	(1)	4008321 989802	Warm White	11	550	2700	A	–	10000	122	61	6	48	11,10 €
DULUX Classic A 15W	(1)	4008321 989819	Warm White	15	820	2700	A	–	10000	135	66	6	65	15,00 €
DULUX Classic A 20W	(1)	4008321 989833	Warm White	20	1120	2700	A	–	10000	151	76	6	86	19,80 €

E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Classic A 11W	(1)	4008321 942593	Warm White	11	550	2700	A	–	10000	122	61	10	48	11,10 €
DULUX Classic A 15W	(1)	4008321 942616	Warm White	15	820	2700	A	–	10000	135	66	10	65	15,00 €
DULUX Classic A 20W	(1)	4008321 954701	Warm White	20	1120	2700	A	–	10000	151	76	10	86	19,80 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® CLASSIC B



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W=W


OSRAM DULUX® CLASSIC B
E14 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Classic B 6W	(1)	4052899 011571	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	108	40	8	25	5,70 €
DULUX Classic B 9W	(1)	4008321 997845	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	121	40	10	40	9,30 €

E14 – 220...240 V – Faltschachtel

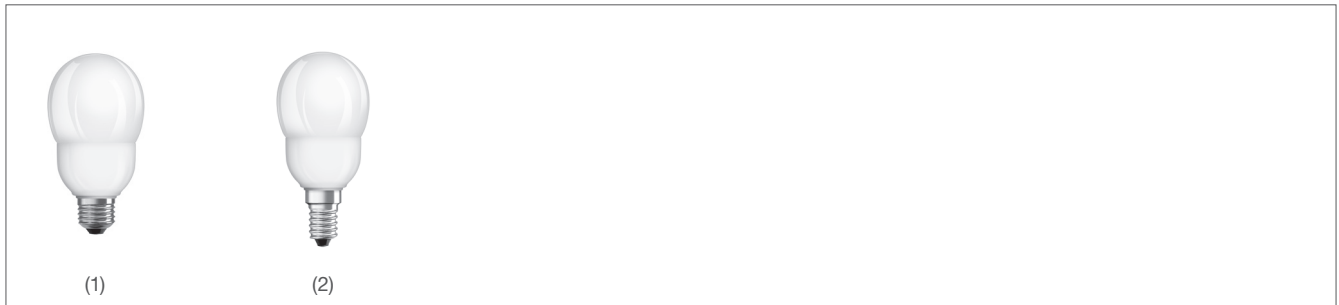
DULUX Classic B 6W	(1)	4052899 011519	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	108	40	10	25	5,70 €
DULUX Classic B 9W	(1)	4008321 374899	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	121	40	10	40	9,30 €

Kompaktleuchtstofflampen



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.com/garantie

OSRAM DULUX® CLASSIC P



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)
OSRAM DULUX® CLASSIC P
E27 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Classic P 6W	(1)	4008321 666345	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	93	47	8	25	5,70 €
DULUX Classic P 9W	(1)	4008321 986467	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	102	57	8	40	9,30 €

E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Classic P 6W	(1)	4008321 666307	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	93	47	10	25	5,70 €
DULUX Classic P 9W	(1)	4008321 986443	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	102	57	10	40	9,30 €

E14 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Classic P 6W	(2)	4008321 666475	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	97	47	8	25	5,70 €
DULUX Classic P 9W	(2)	4008321 986474	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	105	57	8	40	9,30 €

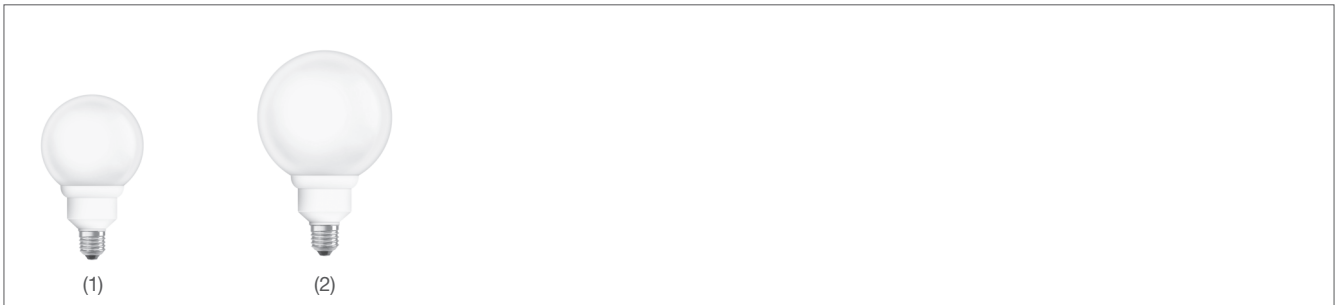
E14 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Classic P 6W	(2)	4008321 666321	Warm White	6	235	2700	A	–	10000	97	47	10	25	5,70 €
DULUX Classic P 9W	(2)	4008321 986450	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	105	57	10	40	9,30 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr | ³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® GLOBE



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W=V



OSRAM DULUX® GLOBE

E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Globe 15W	(1)	4052899 207127	Warm White	15	820	2700	A	–	10000	158	96	10	65	13,50 €
DULUX Globe 20W	(2)	4052899 207301	Warm White	20	1120	2700	A	–	10000	184	121	10	84	16,50 €

Kompaktleuchtstofflampen



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® TWIST



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K



OSRAM DULUX® TWIST

E27 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Twist 12W	(1)	4008321989581	Warm White	12	650	2700	A	–	10000	102	41	8	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4008321989611	Cool Daylight	12	650	6500	A	–	10000	102	41	8	54	12,60 €
DULUX Twist 15W	(1)	4008321989635	Warm White	15	900	2700	A	–	10000	106	41	6	70	16,50 €
DULUX Twist 15W	(1)	4008321989642	Cool Daylight	15	900	6500	A	–	10000	106	41	6	70	16,50 €
DULUX Twist 20W	(1)	4008321989666	Warm White	20	1300	2700	A	–	10000	111	54	6	94	22,20 €
DULUX Twist 20W	(1)	4008321989673	Cool Daylight	20	1300	6500	A	–	10000	111	54	6	94	22,20 €
DULUX Twist 23W	(1)	4008321989697	Warm White	23	1600	2700	A	–	10000	119	54	6	112	26,70 €
DULUX Twist 23W	(1)	4008321989703	Cool Daylight	23	1600	6500	A	–	10000	119	54	6	112	26,70 €

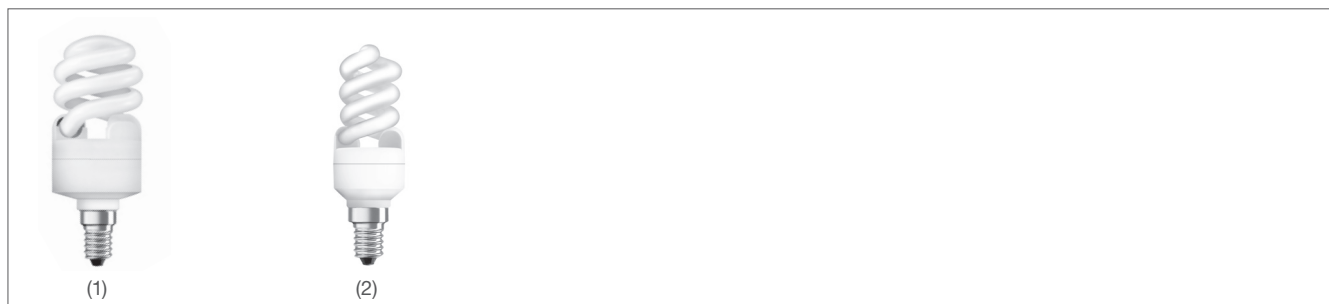
E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Twist 12W	(1)	4008321605924	Warm White	12	650	2700	A	–	10000	102	41	10	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4008321628503	Cool Daylight	12	650	6500	A	–	10000	102	41	10	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4052899912564	Cool White	12	650	4000	A	–	10000	102	41	10	54	12,60 €
DULUX Twist 15W	(1)	4008321605986	Warm White	15	900	2700	A	–	10000	106	41	10	70	16,50 €
DULUX Twist 15W	(1)	4008321628534	Cool Daylight	15	900	6500	A	–	10000	106	41	10	70	16,50 €
DULUX Twist 15W	(1)	4052899913240	Cool White	15	900	4000	A	–	10000	106	41	10	70	16,50 €
DULUX Twist 20W	(1)	4008321606013	Warm White	20	1300	2700	A	–	10000	111	54	10	94	22,20 €
DULUX Twist 20W	(1)	4008321628565	Cool Daylight	20	1300	6500	A	–	10000	111	54	10	94	22,20 €
DULUX Twist 20W	(1)	4052899913288	Cool White	20	1300	4000	A	–	10000	111	54	10	94	22,20 €
DULUX Twist 23W	(1)	4008321606044	Warm White	23	1600	2700	A	–	10000	119	54	10	112	26,70 €
DULUX Twist 23W	(1)	4008321628596	Cool Daylight	23	1600	6500	A	–	10000	119	54	10	112	26,70 €
DULUX Twist 23W	(1)	4008321986399	Cool White	23	1600	4000	A	–	10000	119	54	10	112	26,70 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr | ³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® TWIST



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W=V



OSRAM DULUX® TWIST

E14 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX Twist 12W	(1)	4008321 989598	Warm White	12	650	2700	A	–	10000	106	41	8	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4008321 989604	Cool Daylight	12	650	6500	A	–	10000	106	41	8	54	12,60 €

E14 – 220...240 V – Faltschachtel

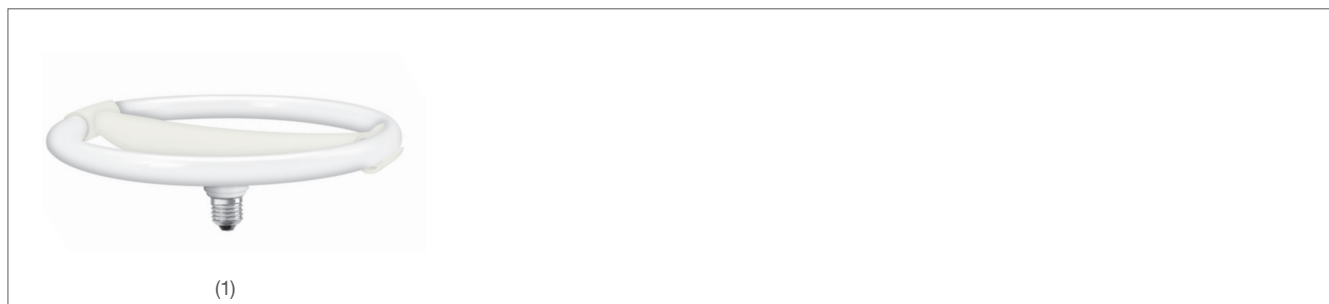
DULUX TWIST 9W	(2)	4008321 511034	Warm White	9	430	2700	A	–	10000	102	33	10	40	9,30 €
DULUX TWIST 9W	(2)	4008321 509062	Cool White	9	430	4000	A	–	10000	102	33	10	40	9,30 €
DULUX Twist 15W	(1)	4052899 915732	Warm White	15	900	2700	A	–	10000	110	41	10	70	16,50 €
DULUX Twist 12W	(1)	4008321 605955	Warm White	12	650	2700	A	–	10000	106	41	10	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4052899 912533	Cool White	12	650	4000	A	–	10000	106	41	10	54	12,60 €
DULUX Twist 12W	(1)	4008321 628473	Cool Daylight	12	650	6500	A	–	10000	106	41	10	54	12,60 €

Kompaktleuchtstofflampen



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® CIRCOLUX®



Artikelbezeichnung



Bestellcode
(EAN)



W

lm

K



t [h]¹

l [mm]

d [mm]



W=W



OSRAM DULUX® CIRCOLUX® E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX Circolux 24W	(1)	4008321662224	Warm White	24	1600	2700	A	–	8000	82	231	4	112	26,40 €
DULUX Circolux 24W	(1)	4008321987129	Cool White	24	1600	4000	A	–	8000	82	231	4	112	26,40 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr | ³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® INTELLIGENT SENSOR



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]

d [mm]



W=V



OSRAM DULUX® INTELLIGENT SENSOR

E27 – 220...240 V – Faltschachtel

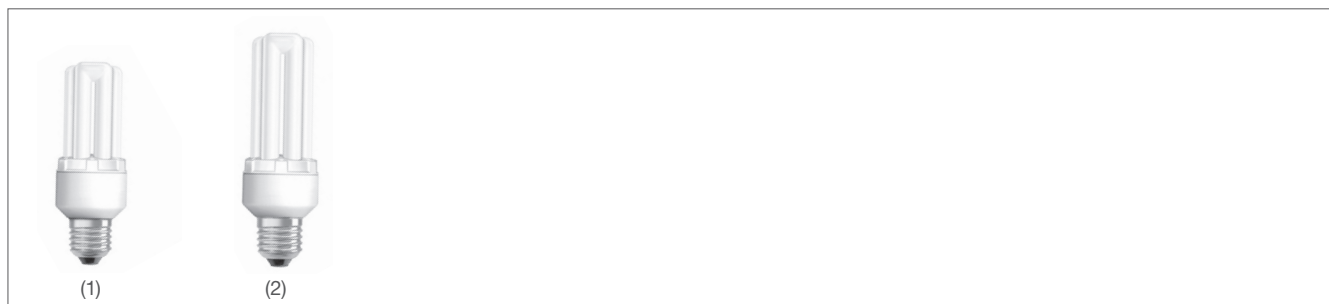
DULUX INTELLIGENT SENSOR 15W	(1)	4008321987082	Warm White	15	850	2700	A	–	10000	132	45	10	67	15,60 €
------------------------------	-----	---------------	------------	----	-----	------	---	---	-------	-----	----	----	----	---------

Kompaktleuchtstofflampen



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® INTELLIGENT FACILITY



Artikelbezeichnung



**Bestellcode
(EAN)**



W

Im

K

 $t_{[h]}$ 
$$w \triangleq W$$


OSRAM DULUX® INTELLIGENT FACILITY

E27 – 220...240V – Faltschachtel

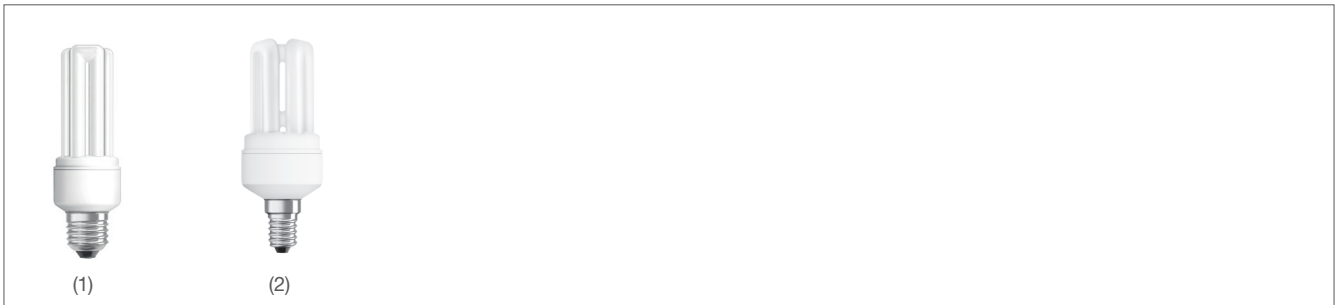
DULUX INTELLIGENT FACILITY STICK 14 W	(1)	4008321986795	Warm White	14	800	2700	A	—	20000	126	45	10	64	15,00 €
DULUX INTELLIGENT FACILITY STICK 14 W	(1)	4008321549464	Cool White	14	800	4000	A	—	20000	126	45	10	64	15,00 €
DULUX INTELLIGENT FACILITY STICK 18 W	(2)	4008321986801	Warm White	18	1050	2700	A	—	20000	140	45	10	80	18,60 €
DULUX INTELLIGENT FACILITY STICK 18 W	(2)	4008321549501	Cool White	18	1050	4000	A	—	20000	140	45	10	80	18,60 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |

³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® STICK



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)
OSRAM DULUX® STICK
E27 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX STICK 8W	(1)	4008321 071101	Warm White	8	420	2700	A	–	10000	114	43	8	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(1)	4052899 952171	Cool Daylight	8	400	6500	A	–	10000	114	43	8	38	9,00 €
DULUX STICK 11W	(1)	4008321 989741	Warm White	11	600	4000	A	–	10000	119	43	8	51	12,00 €
DULUX STICK 11W	(1)	4008321 989758	Cool Daylight	11	570	6500	A	–	10000	119	43	8	49	11,40 €
DULUX STICK 15W	(1)	4008321 989765	Warm White	15	900	2700	A	–	10000	135	43	6	70	16,50 €
DULUX STICK 15W	(1)	4008321 989772	Cool Daylight	15	870	6500	A	–	10000	135	43	6	68	15,90 €
DULUX STICK 20W	(1)	4008321 989789	Warm White	20	1170	2700	A	–	10000	154	49	6	87	20,10 €
DULUX STICK 20W	(1)	4008321 989796	Cool Daylight	20	1120	6500	A	–	10000	154	49	6	84	19,20 €

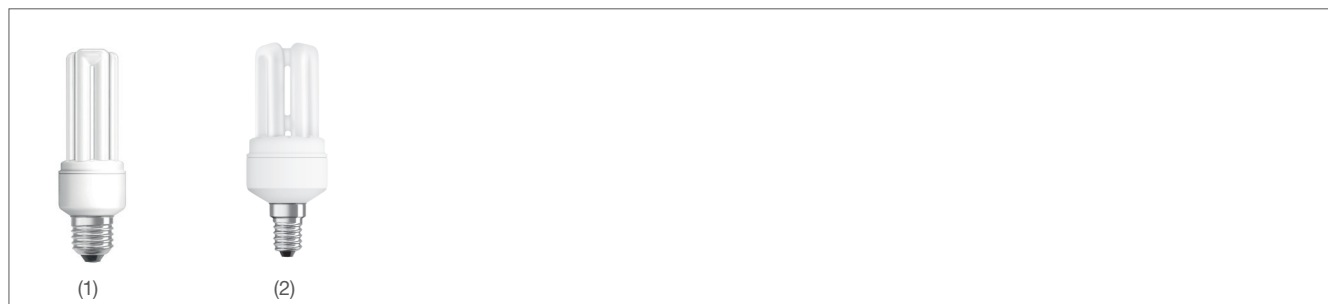
E14 – 220...240 V – Eco-Blister

DULUX STICK 8W	(2)	4008321 071835	Warm White	8	420	2700	A	–	10000	117	43	8	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(2)	4052899 952188	Cool Daylight	8	400	6500	A	–	10000	117	43	8	38	9,00 €
DULUX STICK 11W	(2)	4008321 989727	Warm White	11	600	2700	A	–	10000	122	43	8	51	12,00 €
DULUX STICK 11W	(2)	4008321 989734	Cool Daylight	11	570	6500	A	–	10000	122	43	8	49	11,40 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® STICK



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]

W≠W



OSRAM DULUX® STICK

E27 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX STICK 8W	(1)	4008321361752	Cool White	8	420	4000	A	–	10000	114	43	10	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(1)	4052899921337	Warm White	8	420	2700	A	–	10000	114	43	10	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(1)	4052899952133	Cool Daylight	8	400	6500	A	–	10000	114	43	10	38	9,00 €
DULUX STICK 11W	(1)	4008321363794	Warm White	11	600	2700	A	–	10000	119	43	10	51	12,00 €
DULUX STICK 11W	(1)	4008321360724	Cool Daylight	11	570	6500	A	–	10000	119	43	10	49	11,40 €
DULUX STICK 11W	(1)	4052899952225	Cool White	11	600	2700	A	–	10000	119	43	10	51	12,00 €
DULUX STICK 15W	(1)	4008321363824	Warm White	15	900	2700	A	–	10000	135	43	10	70	16,50 €
DULUX STICK 15W	(1)	4008321360779	Cool Daylight	15	570	6500	A	–	10000	135	43	10	68	15,90 €
DULUX STICK 15W	(1)	4052899952232	Cool White	15	900	4000	A	–	10000	135	43	10	70	16,50 €
DULUX STICK 20W	(1)	4008321363855	Warm White	20	1170	2700	A	–	10000	154	49	10	87	20,10 €
DULUX STICK 20W	(1)	4008321360847	Cool Daylight	20	1120	6500	A	–	10000	154	49	10	84	19,20 €
DULUX STICK 20W	(1)	4008321986849	Cool White	20	1170	4000	A	–	10000	154	49	10	87	20,10 €
DULUX STICK 23W	(1)	4008321986863	Warm White	23	1400	2700	A	–	10000	168	48	10	100	23,10 €
DULUX STICK 23W	(1)	4008321986887	Cool White	23	1400	4000	A	–	10000	168	48	10	100	23,10 €
DULUX STICK 23W	(1)	4052899952201	Cool Daylight	23	1280	6500	A	–	10000	168	48	10	93	21,00 €

E14 – 220...240 V – Faltschachtel

DULUX STICK 8W	(2)	4008321361721	Cool White	8	420	4000	A	–	10000	117	43	10	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(2)	4052899921344	Warm White	8	420	2700	A	–	10000	117	43	10	39	9,30 €
DULUX STICK 8W	(2)	4052899952140	Cool Daylight	8	400	6500	A	–	10000	117	43	10	38	9,00 €
DULUX STICK 11W	(2)	4008321989840	Warm White	11	600	2700	A	–	10000	122	43	10	51	12,00 €
DULUX STICK 11W	(2)	4008321618078	Cool Daylight	11	570	6500	A	–	10000	122	43	10	49	11,40 €
DULUX STICK 11W	(2)	4052899952218	Cool White	11	600	4000	A	–	10000	122	43	10	51	12,00 €



¹ Mittlere Lebensdauer in Std. | ² Gesparte Stromkosten im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe; Basis: Strompreis 0,30 €/kWh und 1 000 Std. Brenndauer pro Jahr |
³ Lampenersatz für Produktfehler bei nicht gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

OSRAM DULUX® T PLUS



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]

d [mm]



OSRAM DULUX® T PLUS

GX24d – Faltschachtel

DULUX T PLUS 13 W	(1)	4050300 446905	LUMILUX Cool White	13	900	4000	A	GX24d-1	10000	111	12	10
DULUX T PLUS 18 W	(1)	4050300 333502	LUMILUX INTERNA	18	1200	2700	B	GX24d-2	10000	122	12	10
DULUX T PLUS 18 W	(1)	4050300 333465	LUMILUX Cool White	18	1200	4000	B	GX24d-2	10000	122	12	10
DULUX T PLUS 26 W	(1)	4050300 342085	LUMILUX INTERNA	26	1800	2700	A	GX24d-3	10000	137	12	10
DULUX T PLUS 26 W	(1)	4050300 342047	LUMILUX Cool White	26	1800	4000	A	GX24d-3	10000	137	12	10

Kompaktleuchtstofflampen

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® T/E PLUS



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM DULUX® T/E PLUS

GX24q – Faltschachtel

DULUX T/E PLUS 13 W	(1)	4050300 447001	LUMILUX INTERNA	13	900	2700	A	GX24q-1	20000	104	12	10
DULUX T/E PLUS 13 W	(1)	4050300 446967	LUMILUX Cool White	13	900	4000	A	GX24q-1	20000	104	12	10
DULUX T/E PLUS 18 W	(1)	4050300 342269	LUMILUX INTERNA	18	1200	2700	A	GX24q-2	20000	115	12	10
DULUX T/E PLUS 18 W	(1)	4050300 342221	LUMILUX Cool White	18	1200	4000	A	GX24q-2	20000	115	12	10
DULUX T/E PLUS 26 W	(1)	4050300 342320	LUMILUX INTERNA	26	1800	2700	A	GX24q-3	20000	130	12	10
DULUX T/E PLUS 26 W	(1)	4050300 342283	LUMILUX Cool White	26	1800	4000	A	GX24q-3	20000	130	12	10
DULUX T/E PLUS 32 W	(1)	4050300 348605	LUMILUX INTERNA	32	2400	2700	A	GX24q-3	20000	146	12	10
DULUX T/E PLUS 32 W	(1)	4050300 348568	LUMILUX Cool White	32	2400	4000	A	GX24q-3	20000	146	12	10
DULUX T/E PLUS 42 W	(1)	4050300 425665	LUMILUX INTERNA	42	3200	2700	A	GX24q-4	20000	146	12	10
DULUX T/E PLUS 42 W	(1)	4050300 425627	LUMILUX Cool White	42	3200	4000	A	GX24q-4	20000	146	12	10

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® D



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)OSRAM DULUX® D
G24d – Faltschachtel

DULUX D 10 W	(1)	40503000 008110	LUMILUX INTERNA	10	600	2700	B	G24d-1	10000	108	12	10
DULUX D 10 W	(1)	40503000 010595	LUMILUX Cool White	10	600	4000	B	G24d-1	10000	108	12	10
DULUX D 13 W	(1)	40503000 008127	LUMILUX INTERNA	13	900	2700	A	G24d-1	10000	136	12	10
DULUX D 13 W	(1)	40503000 010625	LUMILUX Cool White	13	900	4000	A	G24d-1	10000	136	12	10
DULUX D 18 W	(1)	40503000 011462	LUMILUX INTERNA	18	1200	2700	B	G24d-2	10000	151	12	10
DULUX D 18 W	(1)	40503000 012056	LUMILUX Cool White	18	1200	4000	B	G24d-2	10000	151	12	10
DULUX D 26 W	(1)	40503000 011912	LUMILUX INTERNA	26	1800	2700	A	G24d-3	10000	170	12	10
DULUX D 26 W	(1)	40503000 012049	LUMILUX Cool White	26	1800	4000	A	G24d-3	10000	170	12	10

Kompaktleuchtstofflampen

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® D/E



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)OSRAM DULUX® D/E
G24q – Faltschachtel

DULUX D/E 10 W	(1)	40503000 12124	LUMILUX INTERNA	10	600	2700	A	G24q-1	20000	101	12	10
DULUX D/E 10 W	(1)	40503000 17587	LUMILUX Cool White	10	600	4000	A	G24q-1	20000	101	12	10
DULUX D/E 13 W	(1)	40503000 12131	LUMILUX INTERNA	13	900	2700	A	G24q-1	20000	129	12	10
DULUX D/E 13 W	(1)	40503000 17594	LUMILUX Cool White	13	900	4000	A	G24q-1	20000	129	12	10
DULUX D/E 18 W	(1)	40503000 12148	LUMILUX INTERNA	18	1200	2700	A	G24q-2	20000	144	12	10
DULUX D/E 18 W	(1)	40503000 17617	LUMILUX Cool White	18	1200	4000	A	G24q-2	20000	144	12	10
DULUX D/E 26 W	(1)	40503000 12230	LUMILUX INTERNA	26	1800	2700	A	G24q-3	20000	163	12	10
DULUX D/E 26 W	(1)	40503000 020303	LUMILUX Cool White	26	1800	4000	A	G24q-3	20000	163	12	10

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® S



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

OSRAM DULUX® S

G23 – Faltschachtel

DULUX S 5 W	(1)	40503000 06130	LUMILUX INTERNA	5	257	2700	B	10000	106	12	10
DULUX S 7 W	(1)	40503000 05997	LUMILUX INTERNA	7	400	2700	B	10000	135	12	10
DULUX S 7 W	(1)	40503000 10571	LUMILUX Cool White	7	400	4000	B	10000	135	12	10
DULUX S 9 W	(1)	40503000 06000	LUMILUX INTERNA	9	600	2700	A	10000	165	12	10
DULUX S 9 W	(1)	40503000 10588	LUMILUX Cool White	9	600	4000	A	10000	165	12	10
DULUX S 11 W	(1)	40503000 06017	LUMILUX INTERNA	11	900	2700	A	10000	235	12	10
DULUX S 11 W	(1)	40503000 10618	LUMILUX Cool White	11	900	4000	A	10000	235	12	10

G23 – Eco-Blister

DULUX S 7 W	(1)	40503000 06086	LUMILUX INTERNA	7	400	2700	B	10000	135	12	10
-------------	-----	-----------------------	--------------------	---	-----	------	---	-------	-----	----	----

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® S/E



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

W

lm

K

t[h]¹l
[mm]d
[mm]OSRAM DULUX® S/E
2G7 – Faltschachtel

DULUX S/E 7 W	(1)	40503000 17648	LUMILUX INTERNA	7	400	2700	A	20000	112	12	10
DULUX S/E 7 W	(1)	40503000 20167	LUMILUX Cool White	7	400	4000	A	20000	112	12	10
DULUX S/E 9 W	(1)	40503000 17655	LUMILUX INTERNA	9	600	2700	A	20000	142	12	10
DULUX S/E 9 W	(1)	40503000 20174	LUMILUX Cool White	9	600	4000	A	20000	142	12	10
DULUX S/E 11 W	(1)	40503000 17662	LUMILUX INTERNA	11	900	2700	A	20000	212	12	10
DULUX S/E 11 W	(1)	40503000 20181	LUMILUX Cool White	11	900	4000	A	20000	212	12	10

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM DULUX® L



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)OSRAM DULUX® L
2G11 – Faltschachtel

DULUX L 18 W	(1)	40503000 10748	LUMILUX INTERNA	18	1200	2700	A	20000	217	17	10
DULUX L 18 W	(1)	40503000 10724	LUMILUX Cool White	18	1200	4000	A	20000	217	17	10
DULUX L 24 W	(1)	40503000 10779	LUMILUX INTERNA	24	1800	2700	A	20000	317	17	10
DULUX L 24 W	(1)	40503000 10755	LUMILUX Cool White	24	1800	4000	A	20000	317	17	10
DULUX L 36 W	(1)	40503000 10786	LUMILUX Cool White	36	2900	4000	A	20000	411	17	10
DULUX L 36 W	(1)	40503000 10809	LUMILUX INTERNA	36	2900	2700	A	20000	411	17	10
DULUX L 40 W	(1)	4050300 279909	LUMILUX Cool White	40	3500	4000	A+	20000	533	17	10
DULUX L 55 W	(1)	4050300 315881	LUMILUX INTERNA	55	4800	2700	A+	20000	533	17	10
DULUX L 55 W	(1)	4050300 295879	LUMILUX Cool White	55	4800	4000	A+	20000	533	17	10
DULUX L 80 W	(1)	4050300 665481	LUMILUX Cool White	80	6500	4000	A	20000	565	17	10

Kompaktleuchtstofflampen

¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

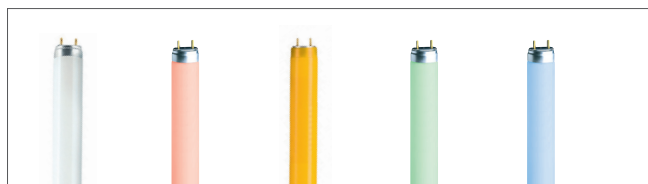


Leuchtstofflampen

Leuchtstofflampen gehören zu den weltweit am häufigsten genutzten Lichtquellen. Mit ihren vielfältigen Formen bieten innovative Lampen wie LUMILUX® von OSRAM eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Zu den Vorteilen der Leuchtstofflampen zählen vor allem ihre hohe Lichtausbeute, lange Lebensdauer, große Zuverlässigkeit und ihr niedriger Energieverbrauch. In Verbindung mit den verschiedenen Lichtfarben kann Ihr Kunde aus dem OSRAM Komplettsortiment immer die richtige Lampe für seine individuelle Beleuchtungsanforderung wählen.

T8-Leuchtstofflampen

90



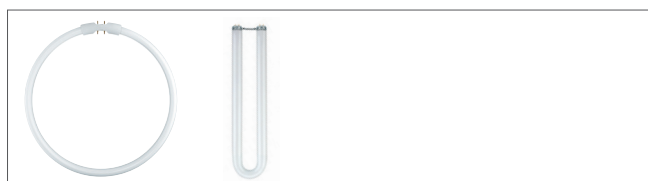
T5-Leuchtstofflampen

91



Leuchtstofflampen in Sonderformen

93



Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen

95



Starter

96



Für vielfältigste Aufgaben und Ansprüche

Mit den OSRAM Lichtfarben LUMILUX® Cool White für natürliches Tageslicht und LUMILUX® Warm White für stimmungsvolle Wohnraumbeleuchtung steht für zahlreiche Anwendungen die passende Lichtfarbe zur Verfügung. Für kreative und dekorative Beleuchtungslösungen umfasst das OSRAM Portfolio auch farbige Leuchtstofflampen. Für die Kleintieraufzucht oder die Förderung von Pflanzenwachstum sind die Sonderlichtfarben BIOLUX® und FLUORA® besonders geeignet.



LUMILUX® Cool White – Lichtfarbe 840

- Natürlich weißes, blendfreies Licht, auch gut mit Tageslicht kombinierbar
- Ausgezeichnet für Nutz- und Hobbyräume



LUMILUX® Warm White – Lichtfarbe 827

- Behagliches und stimmungsvolles, aber dennoch helles Licht
- Perfekte Wahl für alle Wohn- und Schlafräume



LUMILUX® Cool Daylight – Lichtfarbe 865

- Tageslichtähnliches Licht
- Ideal zur Beleuchtung von privaten Arbeitsbereichen





Leuchtstofflampenlicht in unterschiedlichsten Formen: T8-, T5-, Ring- und U-Lampen

OSRAM Leuchtstofflampen zeichnen sich durch lange Lebensdauer, geringen Stromverbrauch und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Die vielfach bewährte Lampentechnik umfasst T5-Stablampen (Ø 16 mm), T8-Stablampen (Ø 26 mm) sowie auch Lampen in Sonderformen (Ringform, U-Form).

- T8-Stablampen sind die kostengünstige Lösung für den gewerblichen und privaten Bereich, sie sind auch in Sonderlichtfarben verfügbar
- T5-Stablampen zeichnen sich durch hohe Effizienz und lange Lebensdauer aus
- Ringlampen verteilen das Licht aufgrund ihrer Form sehr gleichmäßig
- U-Lampen eignen sich insbesondere für raumsparende und kostengünstige Lichtkonzepte

Tiere und Pflanzen:

Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen

- BIOLUX® mit Lichtfarbe 965, hervorragend zur Beleuchtung in der Kleintierzucht
- FLUORA®, dank Lichtfarbe 77 ideal für ein gesundes Pflanzenwachstum

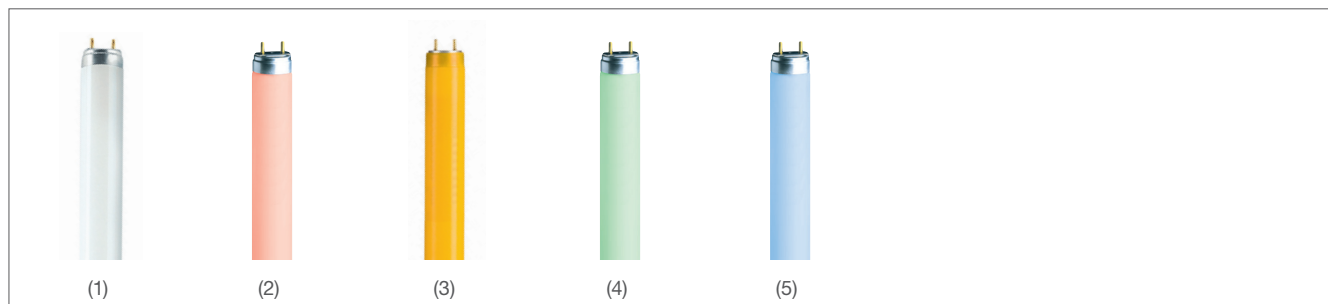


Sicher, langlebig, zuverlässig: Qualitäts-Starter von OSRAM

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

- Starter in echter Markenqualität von OSRAM
- Sicher, langlebig, zuverlässig, normgerecht
- 2 Starter-Familien: LONGLIFE und DEOS® Safety Sicherheitsstarter
- Schaltlebensdauer: von ≥ 10.000 Schaltungen bis zu ≥ 60.000 Schaltungen

T8-Leuchtstofflampen



Artikelbezeichnung



Bestellcode (EAN)



T8 RELAX WARMWHITE G13 – Faltschachtel

T8 RELAX L 15 W	(1)	4050300325613	LUMILUX Warm White	15	950	2700	B	20000	438	26	10
T8 RELAX L 16 W	(1)	4050300325637	LUMILUX Warm White	16	1250	2700	A	20000	720	26	10
T8 RELAX L 18 W	(1)	4050300325675	LUMILUX Warm White	18	1350	2700	A	20000	590	26	10
T8 RELAX L 30 W	(1)	4050300325651	LUMILUX Warm White	30	2400	2700	A	20000	895	26	10
T8 RELAX L 36 W	(1)	4050300325699	LUMILUX Warm White	36	3350	2700	A+	20000	1200	26	10
T8 RELAX L 58 W	(1)	4050300325712	LUMILUX Warm White	58	5200	2700	A	20000	1500	26	10

T8 ACTIVE COOLWHITE G13 – Faltschachtel

T8 ACTIVE L 15 W	(1)	4008321064325	LUMILUX Cool White	15	950	4000	B	20000	438	26	10
T8 ACTIVE L 16 W	(1)	4008321064301	LUMILUX Cool White	16	1250	4000	A	20000	720	26	10
T8 ACTIVE L 18 W	(1)	4050300336800	LUMILUX Cool White	18	1350	4000	A	20000	590	26	10
T8 ACTIVE L 30 W	(1)	4050300336947	LUMILUX Cool White	30	2400	4000	A	20000	895	26	10
T8 ACTIVE L 36 W	(1)	4050300336763	LUMILUX Cool White	36	3350	4000	A+	20000	1200	26	10
T8 ACTIVE L 58 W	(1)	4050300336787	LUMILUX Cool White	58	5200	4000	A	20000	1500	26	10

T8 farbige Leuchtstofflampen G13 – Faltschachtel

T8 farbige Leuchtstofflampe rot	(2)	4008321938060	Rot	36	2400	–	A	20000	1200	26	10
T8 farbige Leuchtstofflampe gelb	(3)	4008321938008	Gelb	36	2300	–	B	20000	1200	26	10
T8 farbige Leuchtstofflampe grün	(4)	4008321938022	Grün	36	4400	–	A+	20000	1200	26	10
T8 farbige Leuchtstofflampe blau	(5)	4008321938046	Blau	36	900	–	C	20000	1200	26	10



¹ Max Lichtstrom bei 25 °C | ² Mittlere Lebensdauer in Std.

T5-Leuchtstofflampen



(1)

Artikelbezeichnung


**Bestellcode
(EAN)**

W
lm¹
K

t[h]²
l
[mm]

ø
[mm]


T5 RELAX WARMWHITE

G5 – Faltschachtel

T5 short RELAX L 8 W	(1)	4050300 967080	LUMILUX Warm White	8	430	2700	A	10000 ³	288	16	10
T5 short RELAX L 13 W	(1)	4050300 325767	LUMILUX Warm White	13	950	2700	A	10000 ³	517	16	10
T5 HE RELAX 14 W	(1)	4008321 916020	LUMILUX Warm White	14	1200	2700	A+	24000	549	16	10
T5 HE RELAX 21 W	(1)	4008321 912138	LUMILUX Warm White	21	1900	2700	A+	24000	849	16	10
T5 HE RELAX 28 W	(1)	4008321 916044	LUMILUX Warm White	28	2600	2700	A+	24000	1149	16	10

T5 ACTIVE COOLWHITE

G5 – Faltschachtel

T5 short ACTIVE L 8 W	(1)	4008321 067258	LUMILUX Cool White	8	430	4000	A	10000 ³	288	16	10
T5 short ACTIVE L 13 W	(1)	4008321 067227	LUMILUX Cool White	13	950	4000	A	10000 ³	517	16	10
T5 HE ACTIVE 14 W	(1)	4008321 916013	LUMILUX Cool White	14	1200	4000	A+	24000	549	16	10
T5 HE ACTIVE 21 W	(1)	4008321 912114	LUMILUX Cool White	21	1900	4000	A+	24000	849	16	10
T5 HE ACTIVE 28 W	(1)	4008321 916037	LUMILUX Cool White	28	2600	4000	A+	24000	1149	16	10

T5 BASIC

G5 – Faltschachtel

T5 short BASIC L 6 W	(1)	4008321 062758	Cool White	6	270	4000	A	5000 ³	212	16	10
T5 short BASIC L 8 W	(1)	4008321 062741	Cool White	8	385	4000	A	5000 ³	288	16	10
T5 short BASIC L 13 W	(1)	4008321 062734	Cool White	13	830	4000	A	5000 ³	517	16	10



¹ Max Lichtstrom bei 35 °C | ² Mittlere Lebensdauer in Std. | ³ Mittlere Lebensdauer bei EVG-Betrieb

T5-Leuchtstofflampen



(1)

Artikelbezeichnung


**Bestellcode
(EAN)**


T5 High Efficiency RGB

G5 – Faltschachtel

T5 HE 14 W blau	(1)	4008321 170781	Blau	14	300	B	24000	549	16	10
T5 HE 21 W blau	(1)	4008321 170804	Blau	21	500	B	16000	849	16	10
T5 HE 28 W blau	(1)	4008321 161888	Blau	28	700	B	24000	1149	16	10
T5 HE 35 W blau	(1)	4008321 161949	Blau	35	875	B	24000	1449	16	10

T5 High Output RGB

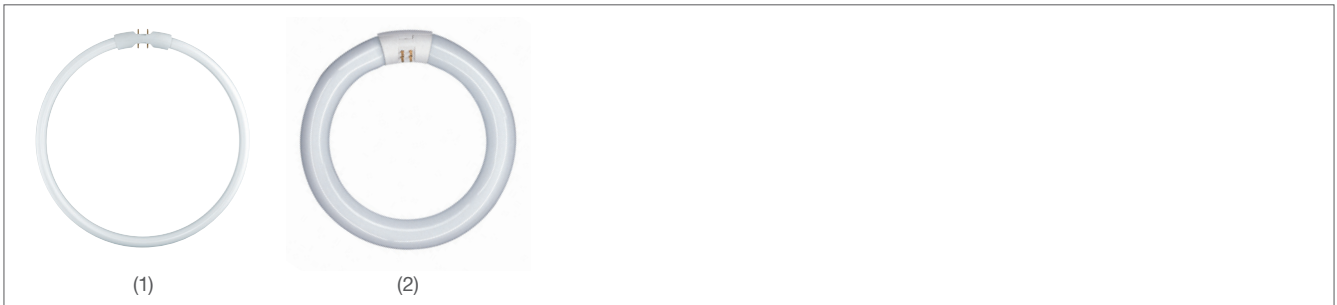
G5 – Faltschachtel

T5 HO 24 W blau	(1)	4008321 170880	Blau	24	525	B	24000	549	16	10
T5 HO 54 W blau	(1)	4008321 170842	Blau	54	1150	C	24000	1149	16	10
T5 HO 80 W blau	(1)	4008321 162007	Blau	80	1550	C	24000	1449	16	10



¹ Max Lichtstrom bei 35 °C | ² Mittlere Lebensdauer in Std.

Ringform



Artikelbezeichnung



Bestellcode
(EAN)



Ringform T5 FC 2GX13 – Faltschachtel

Ringlampe T5 FC 22 W	(1)	4050300646237	LUMILUX Warm White	22	1900	2700	A	12000	230	12
Ringlampe T5 FC 40 W	(1)	4050300646251	LUMILUX Warm White	40	3400	2700	A+	12000	305	12
Ringlampe T5 FC 55 W	(1)	4050300646275	LUMILUX Warm White	55	4200	2700	A	12000	305	12
Ringlampe T5 FC 22 W	(1)	4050300528465	LUMILUX Cool White	22	1900	4000	A	12000	230	12
Ringlampe T5 FC 40 W	(1)	4050300528526	LUMILUX Cool White	40	3400	4000	A+	12000	305	12
Ringlampe T5 FC 55 W	(1)	4050300528588	LUMILUX Cool White	55	4200	4000	A	12000	305	12

Ringform T9 C G10q – Faltschachtel

Ringlampe T9 C 22 W	(2)	4008321581068	LUMILUX Warm White	22	1350	2700	B	9000	216	12
Ringlampe T9 C 32 W	(2)	4008321581129	LUMILUX Warm White	32	2400	2700	A	9000	305	12
Ringlampe T9 C 22 W	(2)	4008321581082	LUMILUX Cool White	22	1350	4000	B	9000	216	12
Ringlampe T9 C 32 W	(2)	4008321581143	LUMILUX Cool White	32	2250	4000	A	9000	305	12
Ringlampe T9 C 40 W	(2)	4050300014845	LUMILUX Cool White	40	3200	4000	A	9000	406	12
Ringlampe T9 C 40 W	(2)	4008321960139	LUMILUX Cool Daylight	40	3070	6500	A	9000	406	12



¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

U-Form



(1)

Artikelbezeichnung


**Bestellcode
(EAN)**


W

lm

K

t[h]¹l
[mm]ø
d [mm]

U-Form 2G13 – Faltschachtel

U-Lampe L 18 W	(1)	4008321 959904	LUMILUX Warm White	18	1350	3000	A	13000	310	26	24
U-Lampe L 36 W	(1)	4008321 959911	LUMILUX Warm White	36	3350	3000	A+	13000	670	26	12
U-Lampe L 58 W	(1)	4008321 959041	LUMILUX Warm White	58	5250	3000	A	13000	765	26	12
U-Lampe L 18 W	(1)	4008321 469168	LUMILUX Cool White	18	1350	4000	A	13000	310	26	24
U-Lampe L 36 W	(1)	4008321 469182	LUMILUX Cool White	36	3350	4000	A+	13000	670	26	12
U-Lampe L 58 W	(1)	4008321 469205	LUMILUX Cool White	58	5250	4000	A	13000	765	26	12



¹ Mittlere Lebensdauer in Std.

T8 SPEZIAL



(1)

Artikelbezeichnung


**Bestellcode
(EAN)**


T8 SPEZIAL BIOLUX®

G13 – Faltschachtel

T8 BIOLUX L 18 W	(1)	4050300 937939	BIOLUX	18	1000	B	20000	590	26	10
T8 BIOLUX L 30 W	(1)	4050300 937946	BIOLUX	30	1600	B	20000	895	26	10
T8 BIOLUX L 36 W	(1)	4050300 937977	BIOLUX	36	2300	B	20000	1200	26	10
T8 BIOLUX L 58 W	(1)	4050300 938004	BIOLUX	58	3700	B	20000	1500	26	10

T8 SPEZIAL FLUORA®

G13 – Faltschachtel



T8 FLUORA L 18 W	(1)	4050300 325798	FLUORA	18	550	B	20000	590	26	10
T8 FLUORA L 30 W	(1)	4050300 325453	FLUORA	30	1000	B	20000	895	26	10
T8 FLUORA L 36 W	(1)	4050300 325774	FLUORA	36	1400	B	20000	1200	26	10
T8 FLUORA L 58 W	(1)	4050300 325811	FLUORA	58	2250	B	20000	1500	26	10



¹ Max Lichtstrom bei 25 °C | ² Mittlere Lebensdauer in Std.

STARTER



Artikelbezeichnung	 No.	Bestellcode (EAN)	 W	 l (mm)	 ø (mm)	
--------------------	---	-------------------	---	--	--	---

STARTER
Blister

ST 171 SAFETY DEOS	(1)	4050300421544	65	40,3	22	10
ST 111 LONGLIFE	(2)	4050300064000	80	40,3	22	20
ST 151 LONGLIFE ¹	(3)	4050300092638	22	40,3	22	20

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





Dekor-Glühlampen und Speziallampen

Die ErP-Gesetzgebung hat dafür gesorgt, dass die Lampen-Oldtimer ausgedient haben. Ausgenommen von dem Verbot sind Speziallampen. Diese bietet OSRAM weiterhin in bewährter Qualität an.

Dekor-Glühlampen

100



Spezial-Glühlampen

101



DECOR COLOR A Glühlampenform



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

DECOR COLOR A Glühlampenform E27 – 230 V – Faltschachtel

DECOR A BLAU 11 W	(1)	4008321 545862	Blau	11	E	Blau	98	55	35
DECOR A GRÜN 11 W	(2)	4008321 545893	Grün	11	E	Grün	98	55	35
DECOR A ORANGE 11 W	(3)	4008321 545916	Orange	11	E	Orange	98	55	35
DECOR A ROT 11 W	(4)	4008321 545824	Rot	11	E	Rot	98	55	35
DECOR A GELB 11 W	(5)	4008321 480910	Gelb	11	E	Gelb	98	55	35

SPECIAL MIRROR



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

SPECIAL MIRROR A GOLD

E27 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL MIRROR A GOLD 40 W	(1)	4050300001050	40	330	E	Gold	105	60	30
SPECIAL MIRROR A GOLD 60 W	(1)	4050300001067	60	570	E	Gold	105	60	30

SPECIAL MIRROR A SILBER

E27 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL MIRROR A SILBER 40 W	(2)	4050300309651	60	570	E	Silber	105	60	30
SPECIAL MIRROR A SILBER 60 W	(2)	4050300312705	100	1180	E	Silber	120	65	30

SPECIAL MIRROR P GOLD

E14 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL MIRROR P GOLD 25 W	(3)	4050300001104	25	170	E	Gold	78	45	35
SPECIAL MIRROR P GOLD 40 W	(3)	4050300001111	40	330	E	Gold	77	45	35

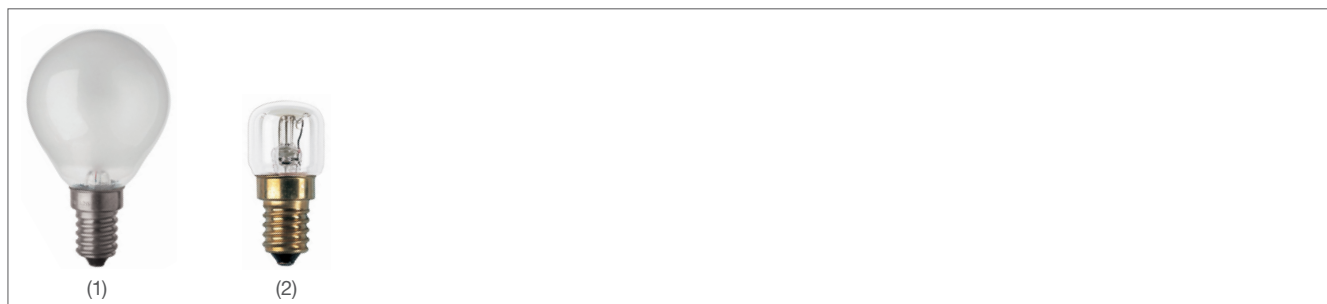
SPECIAL MIRROR P SILBER

E14 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL MIRROR P SILBER 25 W	(4)	4050300001081	25	170	E	Silber	77	45	35
SPECIAL MIRROR P SILBER 40 W	(4)	4050300002224	40	330	E	Silber	77	45	35



Backofenlampe



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

Backofenlampe P Tropfenform

E14 – 240 V – Faltschachtel

SPECIAL P OFEN 40 W	(1)	4050300008486	40	400	E	matt	74	45	50
---------------------	-----	---------------	----	-----	---	------	----	----	----

Backofenlampe T Birnenform

E14 – 230 V – Blister

SPECIAL T OFEN 15 W	(2)	4050300065052	15	85	E	klar	50	22	10
---------------------	-----	---------------	----	----	---	------	----	----	----

E14 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL T OFEN 15 W	(2)	4050300003108	15	85	E	klar	50	22	100
---------------------	-----	---------------	----	----	---	------	----	----	-----



Kühlschranklampe



(1)

Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

Kühlschranklampe T Birnenform

E14 – 230 V – Blister

SPECIAL T 15 W

(1)

4050300092928

15

90

E

klar

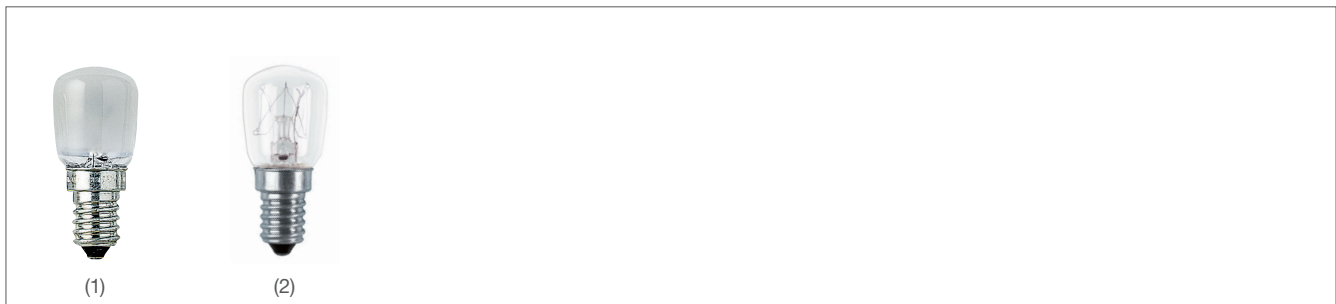
54

17

10



Nähmaschinen-/Kühlschranklampe



Artikelbezeichnung

Bestellcode
(EAN)

Nähmaschinen-/Kühlschranklampe T Birnenform

E14 – 230 V – Faltschachtel

SPECIAL T 15 W	(1)	4050300 003085	15	110	E	matt	57	26	100
SPECIAL T 25 W	(1)	4050300 323596	25	190	E	matt	57	26	100
SPECIAL T 15 W	(2)	4050300 310282	15	110	E	klar	57	26	100
SPECIAL T 25 W	(2)	4050300 309637	25	190	E	klar	57	26	100



Alphabetischer Produktindex

B		
Backofenlampe	102	
C		
CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform	50	LED STAR CLASSIC P 29
CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform	51	LED STAR MR11 36
CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht	52	LED STAR MR16 35
CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform	53	LED STAR PAR16 33
CLASSIC SUPERSTAR R50, R63 & R80	55	LED STAR R50 37
D		LED STAR SPECIAL 44
DECOPIN® STAR	58	LED STAR SPECIAL GLOBE 31
DECOR COLOR A Glühlampenform	100	LED SUPERSTAR CLASSIC A 24
DECOSTAR®	60	LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA 26
DULUX® CIRCOLUX®	74	LED SUPERSTAR CLASSIC P 28
DULUX® CLASSIC A	68	LED SUPERSTAR MR11 36
DULUX® CLASSIC B	69	LED SUPERSTAR MR16 34
DULUX® CLASSIC P	70	LED SUPERSTAR PAR16 32
DULUX® D	81	LED SUPERSTAR PAR20 33
DULUX® D/E	82	LED SUPERSTAR R50 37
DULUX® GLOBE	71	LED SUPERSTAR R63 38
DULUX® INTELLIGENT FACILITY	76	LED SUPERSTAR R80 39
DULUX® INTELLIGENT SENSOR	75	LED SUPERSTAR SPECIAL GLOBE 30
DULUX® L	85	
DULUX® S	83	N
DULUX® S/E	84	Nähmaschinen-/Kühlschränklampe 104
DULUX® STICK	77	
DULUX® T/E PLUS	80	R
DULUX® T PLUS	79	Ringform 93
DULUX® TWIST	72	
H		S
HALOLINE® SUPERSTAR	56	SPECIAL MIRROR 101
HALOLUX® T SUPERSTAR Röhrenform	54	STARTER 96
HALOPAR®	59	SubstiTUBE® Star 45
HALOPIN®	57	
HALOSPOT® 111 SUPERSTAR	61	T
HALOSTAR®	62	T5-Leuchtstofflampen 91
K		T8-Leuchtstofflampen 90
Kühlschränklampe	103	T8 SPEZIAL 95
L		
LED Create Your Scene: Daylight Sensor	40	U
LED Create Your Scene: Double-Click Dim/Active&Relax	41	U-Form 94
LED Create Your Scene: GlowDIM	42	
LEDinestra	43	
LED RETROFIT CLASSIC A	20	
LED RETROFIT CLASSIC B	21	
LED RETROFIT CLASSIC GLOBE CLEAR	23	
LED RETROFIT CLASSIC P	22	
LED RETROFIT SPECIAL ST64	23	
LED STAR CLASSIC A	25	
LED STAR CLASSIC B	27	

Überblick EAN-Codes

EAN-Strichcodes zur Warendisposition

LED-Lampen	16
LED-Retrofit-Lampen	20
LED-Lampen in klassischer Form	24
LED-Spots und -Reflektoren	32
LED Create Your Scene	40
LED-Speziallampen	43
OSRAM SubstiTUBE® Star	45
Halogenlampen	46
Halogenlampen in klassischer Form mit Schraubsockel	50
Halogen-Hochvolt-Stift- oder Stecksockellampen	56
Halogen-Niedervolt-Stift- oder Stecksockellampen	60
Kompaktleuchtstofflampen	64
Kompaktleuchtstofflampen in klassischer Glühlampenform	68
Kompaktleuchtstofflampen in Spiralform und Ringform	72
Intelligente Kompaktleuchtstofflampen	75
Kompaktleuchtstofflampen in Stabform	77
Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel	79
Leuchtstofflampen	86
T8-Leuchtstofflampen	90
T5-Leuchtstofflampen	91
Leuchtstofflampen in Sonderformen	93
Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen	95
Starter	96
Dekor-Glühlampen und Speziallampen	98
Dekor-Glühlampen	100
Spezial-Glühlampen	101

LED-Retrofit-Lampen

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 20)

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A DIM, E27 – 220...240 V – 360° – Blister

	4,5 W Warm White klar		5 W Warm White matt
	7 W Warm White klar		6,5 W Warm White matt

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A, E27 – 220...240 V – 360° – Blister

	4 W Warm White klar		5 W Warm White matt
	6 W Warm White klar		6,5 W Warm White matt
	8 W Warm White klar		12 W Warm White klar

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC A, B22d – 220...240 V – 360° – Blister

	4 W Warm White klar
--	------------------------------

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B (vgl. Katalog Seite 21)

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B DIM, E14 – 220...240 V – 360° – Blister

	4,5 W Warm White klar		
OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B, E14 – 220...240 V – 360° – Blister			
	2,1 W Warm White klar		3 W Warm White matt
	4 W Warm White klar		5 W Warm White matt
	BA 40, 4 W Warm White klar		BW 40, 4 W Warm White klar

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC B, B22d – 220...240V – 360° – Blister



OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 22)

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P DIM, E14 – 220...240V – 360° – Blister



OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P, E14 – 220...240V – 360° – Blister



OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P, E27 – 220...240V – 360° – Blister



OSRAM LED RETROFIT CLASSIC P, B22d – 220...240V – 360° – Blister

OSRAM LED RETROFIT CLASSIC GLOBE CLEAR
(vgl. Katalog Seite 23)OSRAM LED RETROFIT CLASSIC GLOBE CLEAR,
E27 – 220...240V – 360° – Faltschachtel

OSRAM LED RETROFIT SPECIAL ST64 (vgl. Katalog Seite 23)

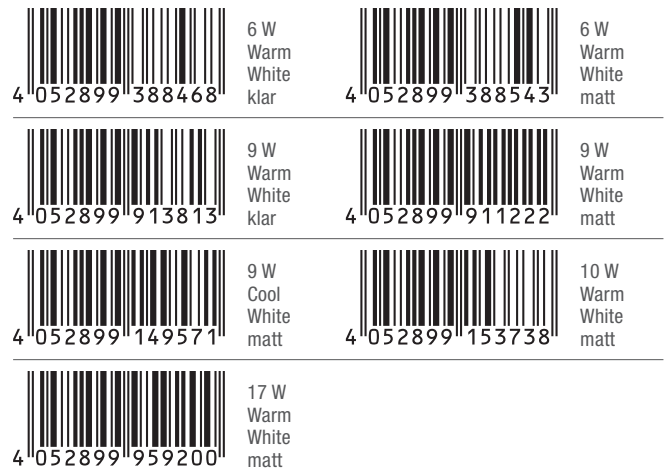
OSRAM LED RETROFIT SPECIAL ST64, E27 – 220...240V – 360° – Faltschachtel



LED-Lampen in klassischer Form

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 24)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A, E27 – 220...240V – Blister-Box



OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC A, B22d – 220...240V – Blister-Box



OSRAM LED STAR CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 25)

OSRAM LED STAR CLASSIC A, E27 – 220...240V – Blister



OSRAM LED STAR CLASSIC A, B22d – 220...240V – Blister

 4 052899 958982	5,5 W Warm White matt	 4 052899 278189	8 W Warm White klar
--	--------------------------------	--	------------------------------

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA (vgl. Katalog Seite 26)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA, E14 – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 900899	6 W Warm White klar	 4 052899 904415	6 W Warm White matt
 4 052899 947788	6 W Warm White klar	 4 052899 279650	BA 40, 6 W Warm White klar
 4 052899 288645	BA 40, 6 W Warm White matt		

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA, E27 – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 279506	6 W Warm White klar
--	------------------------------

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC B / BA, B22d – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 279537	6 W Warm White matt
--	------------------------------

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

OSRAM LED STAR CLASSIC B, E14 – 220...240V – Blister

 4 052899 913622	3,3 W Warm White klar	 4 052899 913615	3,3 W Warm White matt
 4 052899 911970	5,7 W Warm White klar	 4 052899 911987	5,7 W Warm White matt
 4 052899 962057	5 W Cool White matt		

OSRAM LED STAR CLASSIC B, B22d – 220...240V – Blister

 4 052899 247581	5,7 W Warm White matt
--	--------------------------------

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 28)

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P, E14 – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 911406	3,2 W Warm White matt	 4 052899 904439	6 W Warm White klar
--	--------------------------------	--	------------------------------

 4 052899 900905	6 W Warm White matt
---	------------------------------

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P, E27 – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 911420	3,2 W Warm White matt	 4 052899 904422	6 W Warm White klar
 4 052899 900912	6 W Warm White matt		

OSRAM LED SUPERSTAR CLASSIC P, B22d – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 279681	6 W Warm White matt
---	------------------------------

OSRAM LED STAR CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 29)

OSRAM LED STAR CLASSIC P, E14 – 220...240V – Blister

 4 052899 913653	3,3 W Warm White klar	 4 052899 913646	3,3 W Warm White matt
 4 052899 911963	5,7 W Warm White klar	 4 052899 911932	5,7 W Warm White matt
 4 052899 962033	5 W Cool White matt		

OSRAM LED STAR CLASSIC P, E27 – 220...240V – Blister

 4 052899 913684	3,3 W Warm White klar	 4 052899 913677	3,3 W Warm White matt
 4 052899 911956	5,7 W Warm White klar	 4 052899 911949	5,7 W Warm White matt

OSRAM LED STAR CLASSIC P, B22d – 220...240V – Blister

 4 052899 247611	5,7 W Warm White matt
---	--------------------------------

OSRAM LED SUPERSTAR SPECIAL GLOBE (vgl. Katalog Seite 30)

OSRAM LED SUPERSTAR SPECIAL GLOBE, E27 – 220...240V – Faltschachtel

 4 052899 961159	13 W Warm White matt
---	-------------------------------

OSRAM LED STAR SPECIAL GLOBE (vgl. Katalog Seite 31)

OSRAM LED STAR SPECIAL GLOBE, E27 – 220...240V – Faltschachtel

13 W
Warm
White
matt16 W
Warm
White
matt**LED-Spots und -Reflektoren****OSRAM LED SUPERSTAR PAR16 (vgl. Katalog Seite 32)**

OSRAM LED SUPERSTAR PAR16, GU10 – 220...240V – Blister-Box

3,1 W
Warm
White
Glas3,1 W
Cool
White
Glas4,6 W
Warm
White
Glas4,6 W
Cool
White
Glas7,2 W
Warm
White
Glas7,2 W
Cool
White
Glas**OSRAM LED STAR PAR16 (vgl. Katalog Seite 33)**

OSRAM LED STAR PAR16, GU10 – 220...240V – Blister

2,6 W
Warm
White
Glas2,6 W
Cool
White
Glas4,3 W
Warm
White
Glas4,3 W
Cool
White
Glas4,3 W
Warm
White
Glas4,3 W
Cool
White
Glas6,9 W
Warm
White
Glas**OSRAM LED SUPERSTAR PAR20 (vgl. Katalog Seite 33)**

OSRAM LED SUPERSTAR PAR20, E27 – 220...240V – Blister-Box

4,2 W
Warm
White
Glas**OSRAM LED SUPERSTAR MR16 (vgl. Katalog Seite 34)**

OSRAM LED SUPERSTAR MR16, GU5.3 – 12V – Blister-Box

3 W
Warm
White
Glas3 W
Cool
White
Glas5 W
Warm
White
Glas5 W
Cool
White
Glas7,8 W
Warm
White
Glas7,8 W
Cool
White
Glas**OSRAM LED STAR MR16 (vgl. Katalog Seite 35)**

OSRAM LED STAR MR16, GU5.3 – 12V – Blister

2,9 W
Warm
White
Glas2,9 W
Cool
White
Glas4,6 W
Warm
White
Glas4,6 W
Cool
White
Glas7,2 W
Warm
White
Glas7,2 W
Cool
White
Glas**OSRAM LED SUPERSTAR MR11 (vgl. Katalog Seite 36)**

OSRAM LED SUPERSTAR MR11, GU4 – 12V – Blister-Box

3,1 W
Warm
White
Glas**OSRAM LED STAR MR11 (vgl. Katalog Seite 36)**

OSRAM LED STAR MR11, GU4 – 12V – Blister

2,3 W
Warm
White
Glas**OSRAM LED SUPERSTAR R50 (vgl. Katalog Seite 37)**

OSRAM LED SUPERSTAR R50, E14 – 220...240V – Blister-Box

3 W
Warm
White**OSRAM LED STAR R50 (vgl. Katalog Seite 37)**

OSRAM LED STAR R50, E14 – 220...240V – Blister

3 W
Warm
White**OSRAM LED SUPERSTAR R63 (vgl. Katalog Seite 38)**

OSRAM LED SUPERSTAR R63, E27 – 220...240V – Blister-Box

3 W
Warm
White5 W
Warm
White

OSRAM LED SUPERSTAR R80 (vgl. Katalog Seite 39)

OSRAM LED SUPERSTAR R80, E27 – 220...240V – Blister-Box

**LED Create Your Scene****OSRAM LED Create Your Scene: Daylight Sensor (vgl. Katalog Seite 40)**

OSRAM LED Create Your Scene: Daylight Sensor, E27 – 220...240V – Blister

**OSRAM LED Create Your Scene: Double-Click Dim/Active&Relax (vgl. Katalog Seite 41)**

OSRAM LED SUPERSTAR Double-Click Dim, E27 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR Double-Click Dim, GU10 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR Active&Relax, E27 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR Active&Relax, GU10 – 220...240V – Blister

**OSRAM LED Create Your Scene: GlowDIM (vgl. Katalog Seite 42)**

OSRAM LED SUPERSTAR GlowDIM, E27 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR GlowDIM, E14 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR GlowDIM, GU10 – 220...240V – Blister



OSRAM LED SUPERSTAR GlowDIM, GU5.3 – 12V – Blister

**LED-Speziallampen****OSRAM LEDinestra (vgl. Katalog Seite 43)**

OSRAM LEDinestra DIM, S14d – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM LEDinestra DIM, S14s – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM LEDinestra, S14d – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM LEDinestra, S14s – 220...240V – Faltschachtel

**OSRAM LED STAR SPECIAL (vgl. Katalog Seite 44)**

OSRAM LED STAR SPECIAL S19, S19 – 220...240V – Blister



OSRAM LED STAR SPECIAL T26, E14 – 220...240V – Blister



OSRAM LED STAR SPECIAL G4, G4 – 12V – Blister



OSRAM LED STAR SPECIAL G9, G9 – 220...240V – Blister

 4 052899 964396	2,8 W Warm White matt	 4 052899 964419	1,9 W Warm White matt
--	--------------------------------	--	--------------------------------

OSRAM LED STAR SPECIAL R7s, R7s – 220...240V – Blister

 4 052899 961258	6,5 W Warm White klar	 4 052899 961234	9 W Warm White klar
--	--------------------------------	--	------------------------------

OSRAM SubstiTUBE® Star

OSRAM SubstiTUBE® Star (vgl. Katalog Seite 45)

OSRAM SubstiTUBE® Star, G13 – 220...240V – Blister-Box

 4 052899 956711	8 W Warm White matt	 4 052899 956728	8 W Cool White matt
 4 052899 956759	17 W Warm White matt	 4 052899 956766	17 W Cool White matt
 4 052899 956797	20 W Warm White matt	 4 052899 956803	20 W Cool White matt

Halogenlampen in klassischer Form mit Schraubsockel

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform
(vgl. Katalog Seite 50)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform, E27 – 230V – Blister

 4 008321 928351	20 W klar	 4 008321 916273	30 W klar
 4 008321 916297	46 W klar	 4 008321 928375	57 W klar
 4 008321 928399	77 W klar	 4 008321 928412	116 W klar



OSRAM CLASSIC SUPERSTAR A Glühlampenform, E27 – 230V – Faltschachtel

 4 008321 927163	20 W klar	 4 008321 211828	30 W klar
 4 008321 212078	46 W klar	 4 008321 927187	57 W klar

 4 008321 927200	77 W klar	 4 008321 928153	116 W klar
---	--------------	--	---------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform
(vgl. Katalog Seite 51)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform, E14 – 230V – Blister

 4 008321 928511	20 W klar	 4 008321 916310	30 W klar
---	--------------	--	--------------


 4 008321 928535	46 W klar
---	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform, E14 – 230V – Faltschachtel

 4 008321 927286	20 W klar	 4 008321 212153	30 W klar
---	--------------	--	--------------

 4 008321 927309	46 W klar
---	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR B Kerzenform, E27 – 230V – Faltschachtel

 4 008321 984883	30 W klar	 4 008321 984890	46 W klar
---	--------------	--	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht
(vgl. Katalog Seite 52)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht, E14 – 230V – Blister

 4 008321 928597	30 W klar	 4 008321 985019	46 W klar
---	--------------	--	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR BW Kerzenform gedreht, E14 – 230V – Faltschachtel

 4 008321 927385	30 W klar	 4 008321 984906	46 W klar
---	--------------	--	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform
(vgl. Katalog Seite 53)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform, E14 – 230V – Blister

 4 008321 928672	20 W klar	 4 008321 928696	30 W klar
---	--------------	--	--------------

 4 008321 928719	46 W klar
---	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 008321 927446	20 W klar	 4 008321 927460	30 W klar
 4 008321 927484	46 W klar		

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform, E27 – 230 V – Blister



 4 008321 952745	20 W klar	 4 008321 952769	30 W klar
 4 008321 952783	46 W klar		

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR P Tropfenform, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 008321 927569	20 W klar	 4 008321 927583	30 W klar
 4 008321 927606	46 W klar		

OSRAM HALOLUX® T SUPERSTAR Röhrenform
(vgl. Katalog Seite 54)

OSRAM HALOLUX® T SUPERSTAR Röhrenform, E14 – 230 V – Blister

 4 008321 204486	40 W klar	 4 008321 204509	60 W klar
--	--------------	--	--------------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R50, R63 & R80
(vgl. Katalog Seite 55)

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R50, E14 – 230 V – Blister

 4 008321 984975	20 W	 4 008321 916334	30 W
 4 008321 984982	46 W		

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R50, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 008321 984852	20 W	 4 008321 212115	30 W
 4 008321 984869	46 W		

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R63, E27 – 230 V – Blister

 4 008321 984999	30 W	 4 008321 916358	46 W
---	------	--	------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R63, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 008321 670953	30 W	 4 008321 212139	46 W
---	------	--	------

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R80, E27 – 230 V – Blister

 4 052899 054455	46 W	 4 052899 054493	57 W
 4 052899 054530	77 W		

OSRAM CLASSIC SUPERSTAR R80, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 052899 054431	46 W	 4 052899 054479	57 W
 4 052899 054516	77 W		

Halogen-Hochvolt-Stift- oder
Stecksockellampen

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 56)

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s – 74,9 – 230 V – Blister

 4 008321 977571	48 W	 4 008321 928955	80 W
 4 008321 928931	120 W		

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s – 114,2 – 230 V – Blister

 4 008321 977656	120 W	 4 008321 977731	160 W
 4 008321 202673	230 W	 4 008321 202697	400 W

OSRAM HALOPIN® (vgl. Katalog Seite 57)

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR, G9 – 230V – Blister



OSRAM HALOPIN® Ofenlampe, G9 – 230V – Faltschachtel

**OSRAM DECOPIN® STAR (vgl. Katalog Seite 58)**

OSRAM DECOPIN® STAR, G9 – 230V – Blister

**OSRAM HALOPAR® (vgl. Katalog Seite 59)**

OSRAM HALOPAR® 16 SUPERSTAR, GU10 – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 16 STAR, GU10 – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 16, GU10 – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 20 STAR, E27 – 230V – Blister



OSRAM HALOPAR® 30 STAR, E27 – 230V – Faltschachtel



OSRAM HALOPAR® 38 FLOOD, E27 – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM HALOPAR® 38 SPOT, E27 – 220...240V – Faltschachtel

**Halogen-Niedervolt-Stift- oder Stecksockellampen****OSRAM DECOSTAR® (vgl. Katalog Seite 60)**

OSRAM DECOSTAR® 35 SUPERSTAR, GU4 – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 35 STAR, GU4 – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 51 SUPERSTAR, GU5.3 – 12V – Blister



OSRAM DECOSTAR® 51 STAR, GU5.3 – 12V – Blister

**OSRAM HALOSPOT® 111 SUPERSTAR (vgl. Katalog Seite 61)**

OSRAM HALOSPOT® 111 SUPERSTAR, G53 – 12V – Faltschachtel

**OSRAM HALOSTAR® (vgl. Katalog Seite 62)**

OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 2000h, G4 – 12V – Blister



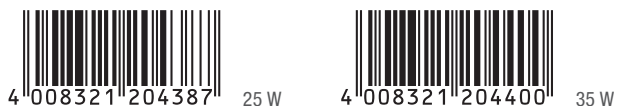
OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 2000h, GY6.35 – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 4000h, G4 – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® SUPERSTAR 4000h, GY6.35 – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® STAR, G4 – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® STAR, GY6.35 – 12V – Blister



OSRAM HALOSTAR® Ofenlampe, G4 – 12V – Faltschachtel



Kompaktleuchtstofflampen in klassischer Glühlampenform

OSRAM DULUX® CLASSIC A (vgl. Katalog Seite 68)

OSRAM DULUX® CLASSIC A, E27 – 220...240V – Eco-Blister



OSRAM DULUX® CLASSIC A, E27 – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM DULUX® CLASSIC B (vgl. Katalog Seite 69)

OSRAM DULUX® CLASSIC B, E14 – 220...240V – Eco-Blister



OSRAM DULUX® CLASSIC B, E14 – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM DULUX® CLASSIC P (vgl. Katalog Seite 70)

OSRAM DULUX® CLASSIC P, E27 – 220...240V – Eco-Blister



OSRAM DULUX® CLASSIC P, E27 – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM DULUX® CLASSIC P, E14 – 220...240V – Eco-Blister



OSRAM DULUX® CLASSIC P, E14 – 220...240V – Faltschachtel



OSRAM DULUX® GLOBE (vgl. Katalog Seite 71)

OSRAM DULUX® GLOBE, E27 – 220...240V – Faltschachtel



Kompaktleuchtstofflampen in Spiralfarm und Ringform

OSRAM DULUX® TWIST (vgl. Katalog Seite 72)

OSRAM DULUX® TWIST, E27 – 220...240V – Eco-Blister

	12 W Warm White		12 W Cool Daylight
4 008321 989581		4 008321 989611	
	15 W Warm White		15 W Cool Daylight
4 008321 989635		4 008321 989642	
	20 W Warm White		20 W Cool Daylight
4 008321 989666		4 008321 989673	
	23 W Warm White		23 W Cool Daylight
4 008321 989697		4 008321 989703	

OSRAM DULUX® TWIST, E27 – 220...240V – Faltschachtel

	12 W Warm White		12 W Cool Daylight
4 008321 605924		4 008321 628503	
	12 W Cool White		15 W Warm White
4 052899 912564		4 008321 605986	
	15 W Cool Daylight		15 W Cool White
4 008321 628534		4 052899 913240	
	20 W Warm White		20 W Cool Daylight
4 008321 606013		4 008321 628565	
	20 W Cool White		23 W Warm White
4 052899 913288		4 008321 606044	
	23 W Cool Daylight		23 W Cool White
4 008321 628596		4 008321 986399	

OSRAM DULUX® TWIST (vgl. Katalog Seite 73)



OSRAM DULUX® TWIST, E14 – 220...240V – Eco-Blister

	12 W Warm White		12 W Cool Daylight
4 008321 989598		4 008321 989604	
	9 W Warm White		9 W Cool White
4 008321 511034		4 008321 509062	

	15 W Warm White		12 W Warm White
4 052899 915732		4 008321 605955	
	12 W Cool White		12 W Cool Daylight
4 052899 912533		4 008321 628473	

OSRAM DULUX® CIRCOLUX® (vgl. Katalog Seite 74)

OSRAM DULUX® CIRCOLUX®, E27 – 220...240V – Faltschachtel

	24 W Warm White		24 W Cool White
4 008321 662224		4 008321 987129	

Intelligente Kompaktleuchtstofflampen

OSRAM DULUX® INTELLIGENT SENSOR (vgl. Katalog Seite 75)

OSRAM DULUX® INTELLIGENT SENSOR, E27 – 220...240V – Faltschachtel

	15 W Warm White
4 008321 987082	

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

OSRAM DULUX® INTELLIGENT FACILITY, E27 – 220...240V – Faltschachtel

	14 W Warm White		14 W Cool White
4 008321 986795		4 008321 549464	
	18 W Warm White		18 W Cool White
4 008321 986801		4 008321 549501	

Kompaktleuchtstofflampen in Stabform

OSRAM DULUX® STICK (vgl. Katalog Seite 77)

OSRAM DULUX® STICK, E27 – 220...240V – Eco-Blister

	8 W Warm White		8 W Cool Daylight
4 008321 071101		4 052899 952171	
	11 W Warm White		11 W Cool Daylight
4 008321 989741		4 008321 989758	
	15 W Warm White		15 W Cool Daylight
4 008321 989765		4 008321 989772	
	20 W Warm White		20 W Cool Daylight
4 008321 989789		4 008321 989796	

OSRAM DULUX® STICK, E14 – 220...240V – Eco-Blister

 4 008321 071835	8 W Warm White	 4 052899 952188	8 W Cool Daylight
--	----------------------	--	-------------------------

 4 008321 989727	11 W Warm White	 4 008321 989734	11 W Cool Daylight
--	-----------------------	--	--------------------------

OSRAM DULUX® STICK (vgl. Katalog Seite 78)

OSRAM DULUX® STICK, E27 – 220...240V – Faltschachtel

 4 008321 361752	8 W Cool White	 4 052899 921337	8 W Warm White
--	----------------------	--	----------------------

 4 052899 952133	8 W Cool Daylight	 4 008321 363794	11 W Warm White
--	-------------------------	--	-----------------------


 4 008321 360724	11 W Cool Daylight	 4 052899 952225	11 W Cool White
--	--------------------------	--	-----------------------

 4 008321 363824	15 W Warm White	 4 008321 360779	15 W Cool Daylight
---	-----------------------	---	--------------------------

 4 052899 952232	15 W Cool White	 4 008321 363855	20 W Warm White
--	-----------------------	--	-----------------------

 4 008321 360847	20 W Cool Daylight	 4 008321 986849	20 W Cool White
--	--------------------------	--	-----------------------

 4 008321 986863	23 W Warm White	 4 008321 986887	23 W Cool White
--	-----------------------	--	-----------------------

 4 052899 952201	23 W Cool Daylight		
--	--------------------------	--	--

OSRAM DULUX® STICK, E14 – 220...240V – Faltschachtel

 4 008321 361721	8 W Cool White	 4 052899 921344	8 W Warm White
--	----------------------	--	----------------------

 4 052899 952140	8 W Cool Daylight	 4 008321 989840	11 W Warm White
--	-------------------------	--	-----------------------

 4 008321 618078	11 W Cool Daylight	 4 052899 952218	11 W Cool White
--	--------------------------	--	-----------------------

Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel

OSRAM DULUX® T PLUS (vgl. Katalog Seite 79)

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d – Faltschachtel

 4 050300 446905	13 W LUMILUX Cool White	 4 050300 333502	18 W LUMILUX INTERNA
---	----------------------------------	--	----------------------------

 4 050300 333465	18 W LUMILUX Cool White	 4 050300 342085	26 W LUMILUX INTERNA
---	----------------------------------	--	----------------------------

 4 050300 342047	26 W LUMILUX Cool White		
---	----------------------------------	--	--

OSRAM DULUX® T/E PLUS (vgl. Katalog Seite 80)

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q – Faltschachtel

 4 050300 447001	13 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 446967	13 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 342269	18 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 342221	18 W LUMILUX Cool White
--	----------------------------	---	----------------------------------

 4 050300 342320	26 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 342283	26 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 348605	32 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 348568	32 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 425665	42 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 425627	42 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

OSRAM DULUX® D (vgl. Katalog Seite 81)

OSRAM DULUX® D, G24d – Faltschachtel

 4 050300 008110	10 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 010595	10 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 008127	13 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 010625	13 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 011462	18 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 012056	18 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------

 4 050300 011912	26 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 012049	26 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------	--	----------------------------------



OSRAM DULUX® D/E (vgl. Katalog Seite 82)

OSRAM DULUX® D/E, G24q – Faltschachtel

 4 050300 012124	10 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 017587	10 W LUMILUX Cool White
 4 050300 012131	13 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 017594	13 W LUMILUX Cool White
 4 050300 012148	18 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 017617	18 W LUMILUX Cool White
 4 050300 012230	26 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 020303	26 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® S (vgl. Katalog Seite 83)

OSRAM DULUX® S, G23 – Faltschachtel

 4 050300 006130	5 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 005997	7 W LUMILUX INTERNA
 4 050300 010571	7 W LUMILUX Cool White	 4 050300 006000	9 W LUMILUX INTERNA
 4 050300 010588	9 W LUMILUX Cool White	 4 050300 006017	11 W LUMILUX INTERNA
 4 050300 010618	11 W LUMILUX Cool White		

OSRAM DULUX® S, G23 – Eco-Blister

 4 050300 006086	7 W LUMILUX INTERNA
--	---------------------------

OSRAM DULUX® S/E (vgl. Katalog Seite 84)

OSRAM DULUX® S/E, 2G7 – Faltschachtel

 4 050300 017648	7 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 020167	7 W LUMILUX Cool White
 4 050300 017655	9 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 020174	9 W LUMILUX Cool White
 4 050300 017662	11 W LUMILUX INTERNA		

 4 050300 020181	11 W LUMILUX Cool White
---	----------------------------------

OSRAM DULUX® L (vgl. Katalog Seite 85)

OSRAM DULUX® L, 2G11 – Faltschachtel

 4 050300 010748	18 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 010724	18 W LUMILUX Cool White
 4 050300 010779	24 W LUMILUX INTERNA	 4 050300 010755	24 W LUMILUX Cool White
 4 050300 010786	36 W LUMILUX Cool White	 4 050300 010809	36 W LUMILUX INTERNA
 4 050300 279909	40 W LUMILUX Cool White	 4 050300 315881	55 W LUMILUX INTERNA
 4 050300 295879	55 W LUMILUX Cool White	 4 050300 665481	80 W LUMILUX Cool White

T8-Leuchtstofflampen**T8-Leuchtstofflampen (vgl. Katalog Seite 90)**

T8 RELAX WARMWHITE, G13 – Faltschachtel

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

T8 ACTIVE COOLWHITE, G13 – Faltschachtel

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

T8 farbige Leuchtstofflampen, G13 – Faltschachtel

 4 008321 938060	36 W Rot	 4 008321 938008	36 W Gelb
 4 008321 938022	36 W Grün	 4 008321 938046	36 W Blau

T5-Leuchtstofflampen

T5-Leuchtstofflampen (vgl. Katalog Seite 91)

T5 RELAX WARMWHITE, G5 – Faltschachtel

 4 050300 967080	8 W LUMILUX Warm White	 4 050300 325767	13 W LUMILUX Warm White
 4 008321 916020	14 W LUMILUX Warm White	 4 008321 912138	21 W LUMILUX Warm White
 4 008321 916044	28 W LUMILUX Warm White		

T5 ACTIVE COOLWHITE, G5 – Faltschachtel

 4 008321 067258	8 W LUMILUX Cool White	 4 008321 067227	13 W LUMILUX Cool White
 4 008321 916013	14 W LUMILUX Cool White	 4 008321 912114	21 W LUMILUX Cool White
 4 008321 916037	28 W LUMILUX Cool White		

T5 BASIC, G5 – Faltschachtel

 4 008321 062758	6 W Cool White	 4 008321 062741	8 W Cool White
 4 008321 062734	13 W Cool White		

T5-Leuchtstofflampen (vgl. Katalog Seite 92)

T5 High Efficiency RGB, G5 – Faltschachtel

 4 008321 170781	14 W Blau	 4 008321 170804	21 W Blau
 4 008321 161888	28 W Blau	 4 008321 161949	35 W Blau

T5 High Output RGB, G5 – Faltschachtel

 4 008321 170880	24 W Blau	 4 008321 170842	54 W Blau
 4 008321 162007	80 W Blau		

Leuchtstofflampen in Sonderformen

Ringform (vgl. Katalog Seite 93)

Ringform T5 FC, 2GX13 – Faltschachtel

 4 050300 646237	22 W LUMILUX Warm White	 4 050300 646251	40 W LUMILUX Warm White
 4 050300 646275	55 W LUMILUX Warm White	 4 050300 528465	22 W LUMILUX Cool White
 4 050300 528526	40 W LUMILUX Cool White	 4 050300 528588	55 W LUMILUX Cool White

Ringform T9 C, G10q – Faltschachtel

 4 008321 581068	22 W LUMILUX Warm White	 4 008321 581129	32 W LUMILUX Warm White
 4 008321 581082	22 W LUMILUX Cool White	 4 008321 581143	32 W LUMILUX Cool White
 4 050300 014845	40 W LUMILUX Cool White	 4 008321 960139	40 W LUMILUX Cool Daylight

U-Form (vgl. Katalog Seite 94)

U-Form, 2G13 – Faltschachtel

 4 008321 959904	18 W LUMILUX Warm White	 4 008321 959911	36 W LUMILUX Warm White
 4 008321 959041	58 W LUMILUX Warm White	 4 008321 469168	18 W LUMILUX Cool White
 4 008321 469182	36 W LUMILUX Cool White	 4 008321 469205	58 W LUMILUX Cool White

Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen

T8 SPEZIAL (vgl. Katalog Seite 95)

T8 SPEZIAL BIOLUX®, G13 – Faltschachtel

 4 050300 937939	18 W BIOLUX	 4 050300 937946	30 W BIOLUX
 4 050300 937977	36 W BIOLUX	 4 050300 938004	58 W BIOLUX

T8 SPEZIAL FLUORA®, G13 – Faltschachtel

 4 050300 325798	18 W FLUORA	 4 050300 325453	30 W FLUORA
 4 050300 325774	36 W FLUORA	 4 050300 325811	58 W FLUORA

Starter**STARTER (vgl. Katalog Seite 96)**

STARTER, Blister

 4 050300 421544	65 W	 4 050300 064000	80 W
 4 050300 092638	22 W		

Dekor-Glühlampen**DECOR COLOR A Glühlampenform (vgl. Katalog Seite 100)**

DECOR COLOR A Glühlampenform, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 008321 545862	11 W Blau	 4 008321 545893	11 W Grün
 4 008321 545916	11 W Orange	 4 008321 545824	11 W Rot
 4 008321 480910	11 W Gelb		

Spezial-Glühlampen**SPECIAL MIRROR (vgl. Katalog Seite 101)**



SPECIAL MIRROR A GOLD, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 001050	40 W Gold	 4 050300 001067	60 W Gold
--	--------------	--	--------------



SPECIAL MIRROR A SILBER, E27 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 309651	60 W Silber	 4 050300 312705	100 W Silber
---	----------------	--	-----------------

SPECIAL MIRROR P GOLD, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 001104	25 W Gold	 4 050300 001111	40 W Gold
---	--------------	--	--------------

SPECIAL MIRROR P SILBER, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 001081	25 W Silber	 4 050300 002224	40 W Silber
---	----------------	--	----------------

Backofenlampe (vgl. Katalog Seite 102)

Backofenlampe P Tropfenform, E14 – 240 V – Faltschachtel

 4 050300 008486	40 W matt
---	--------------

Backofenlampe T Birnenform, E14 – 230 V – Blister

 4 050300 065052	15 W klar
---	--------------

Backofenlampe T Birnenform, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 003108	15 W klar
---	--------------

Kühlschranklampe (vgl. Katalog Seite 103)

Kühlschranklampe T Birnenform, E14 – 230 V – Blister


















 4 050300 092928	15 W klar
---	--------------

Nähmaschinen-/Kühlschranklampe (vgl. Katalog Seite 104)

Nähmaschinen-/Kühlschranklampe T Birnenform, E14 – 230 V – Faltschachtel

 4 050300 003085	15 W matt	 4 050300 323596	25 W matt
 4 050300 310282	15 W klar	 4 050300 309637	25 W klar

Symbole in den Tabellen

	Leistung in W
	Ersatz für Wattage
	Dimmbar
	Farbtemperatur in K
	Lichtfarbe
	Lichtstrom in lm
	Lichtstärke in cd
	Durchmesser d in mm
	Länge l in mm
	Ausstrahlungswinkel in °
	Sockel
	Mittlere Benutzungsdauer/Lebensdauer
	Energieeffizienzklasse
	Ausführung
	Stromkostensparnis/Jahr
	Versandeinheit in Stück
	Bild Nr.

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

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

OSRAM GmbH

Hauptverwaltung:

Marcel-Breuer-Straße 6
80807 München
Fon +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020
www.osram.com

Kunden-Service-Center OSRAM
(KSC) Deutschland:

Parkring 33
85748 Garching
Fon +49 89 6213-6000
Fax +49 89 6213-6001



OSRAM