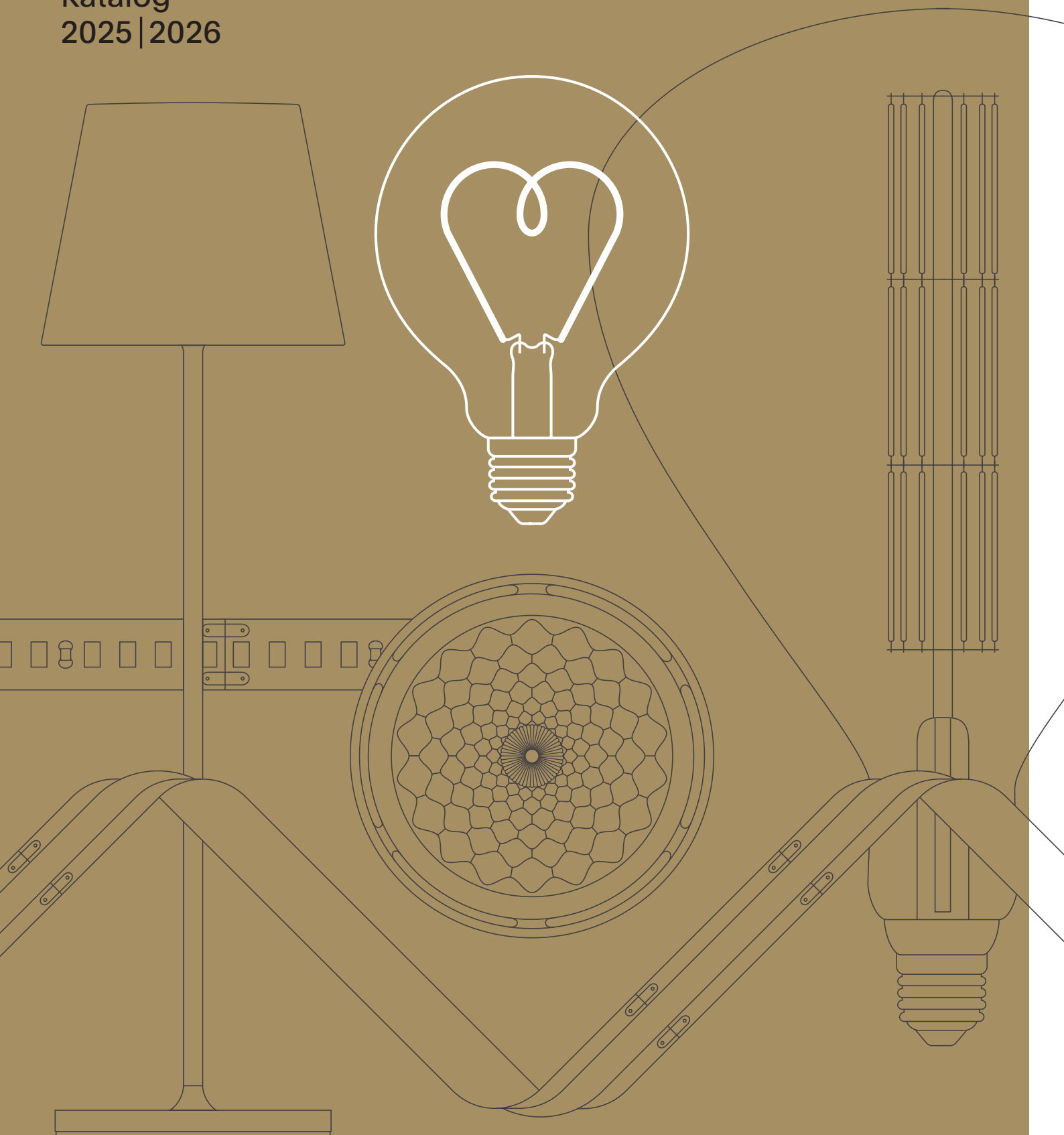


Sigor Licht GmbH

Menschen
im Licht.

SIGOR

Katalog 2025 | 2026



Auftragsannahme

Tel. +49 2339 1261-21
Fax +49 2339 1261-61
bestellung@sigor.de

Technischer Verkauf

Tel. +49 2339 1261-22

Online

www.shop.sigor.de

Retourenbearbeitung

Tel. +49 2339 1261-38
reklamation@sigor.de

Buchhaltung

Tel. +49 2339 1261-24
Fax +49 2339 1261-67
buchhaltung@sigor.de

Geschäftszeiten

Montag bis Donnerstag:
08:00–17:00 Uhr
Freitag:
08:00–15:00 Uhr

Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany
Tel. +49 2339 1261-0
info@sigor.de
www.sigor.de

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363



Foto: Christoph Meinschäfer Fotografie

„Qualität bedeutet, es richtig zu machen,
wenn niemand hinschaut.“

Henry Ford



Liebe Kundinnen und Kunden,

wir leben in herausfordernden Zeiten. Der Markt wird überflutet mit Billigprodukten aus Fernost – getrieben von Überkapazitäten, unsicherer Handelspolitik und wachsender Konsumzurückhaltung. Um diesem Preisdruck standzuhalten, bieten selbst namhafte Hersteller immer mehr qualitativ minderwertige Produkte an, die man eher im Discounter als im Fachhandel erwartet.

Wir bei Sigor stellen uns diesem Trend bewusst entgegen.

Unser Qualitätsanspruch beruht nicht auf äußerer Kontrolle, sondern auf einer inneren Haltung – ganz gleich, ob jemand hinsieht oder nicht. Deshalb setzen wir weiterhin auf durchdachte Produkte, sorgfältige Verarbeitung und Partnerschaften, die unsere Werte teilen. Ein leuchtendes Beispiel dafür ist unsere Zusammenarbeit mit der Firma Bartenbach. Aus dieser ist unsere Nivo® Serie entstanden, ausgestattet mit einer eigens dafür entwickelten High-Tech-Hybrid-Linse, zur präzisen Lichtlenkung durch Mikrofacetten – für angenehmes blendfreies Licht mit natürlichen Schatten. Nivo® kam in diesem Jahr bereits in zahlreichen beeindruckenden Projekten zum Einsatz.

Darauf sind wir stolz! Das treibt uns an!

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude beim Entdecken unseres neuen Katalogs – mit spannenden Neuheiten und Lichtlösungen, die überzeugen.

Herzlichst

Michael Perterer

Geschäftsführer der Sigor Licht GmbH

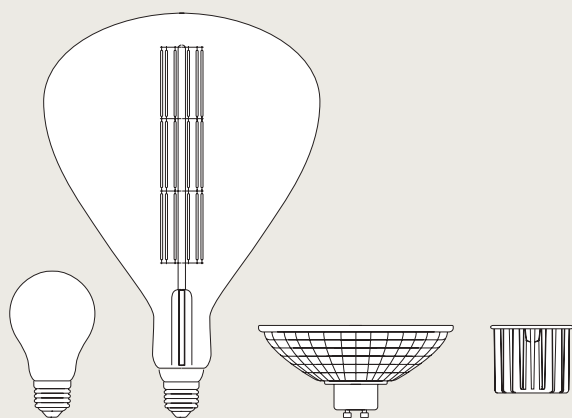




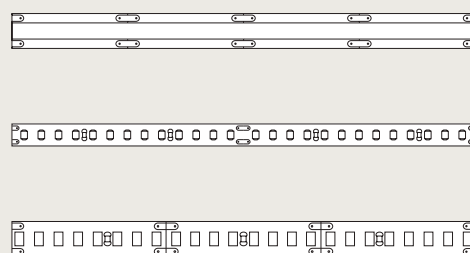
Foto: ©FASZINATIONS-FOTOGRAFIE_by_Holger_Bulk

Lichtprogramm im Überblick

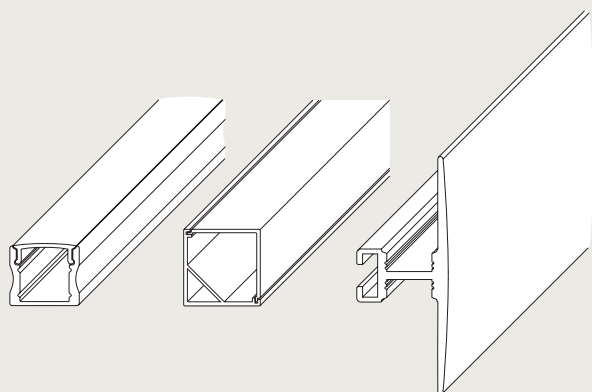
Leuchtmittel
→ S. 8



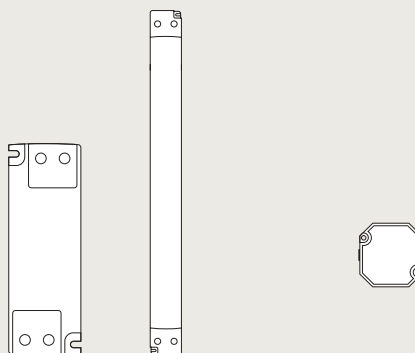
Lichtstreifen
→ S. 58



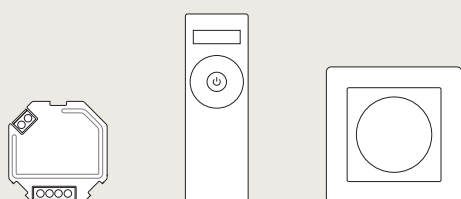
Profile
→ S. 102



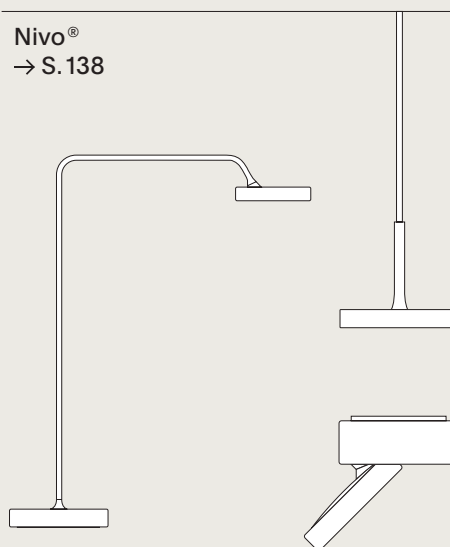
Treiber
→ S. 120



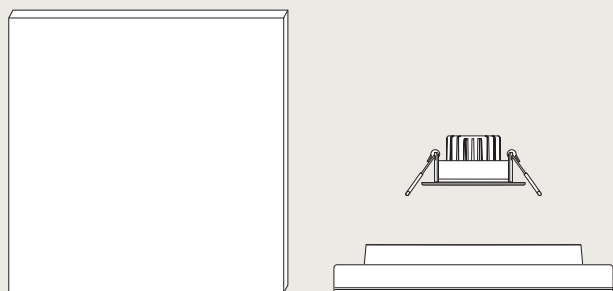
Steuerungen
→ S. 128



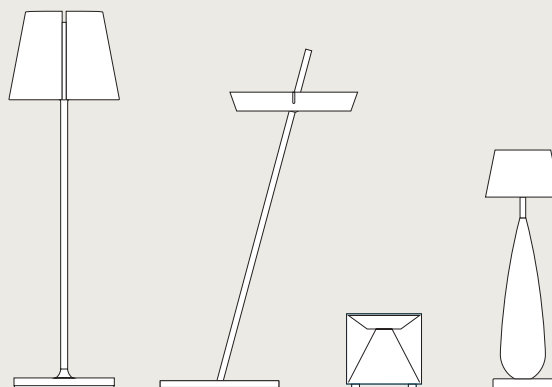
Nivo®
→ S. 138



Technische Leuchten
→ S. 154



Akkuleuchten
→ S. 196





Einbaumodul Diled

—
Vereint die besten Eigenschaften
von LED und Halogen
→ S. 38



Filament Lampen

—
Glühlampenoptik
im klassischen Glaskolben
→ S. 12



Filament Lampen Snow

—
Weiße Filamente
perfekt für offene Leuchten
→ S. 10



Linienlampen

—
Vollglasausführung
in klar und opal
→ S. 54



Reflektorlampen MR11/MR16

—
Hochwertige Linsenoptik
für Objekte und Design
→ S. 46



Giant Lampen

—
Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen
→ S. 32

Leuchtmittel

Effizient, langlebig, vielseitig

Hohe Farbwiedergabe

Dim-To-Warm

Flimmerfrei

Bei Sigor wissen wir: Jede Anwendung stellt eigene Anforderungen an das Licht. Aus diesem Grund bieten wir ein breites Sortiment an Leuchtmitteln, das für jede Situation die passende Lösung bereithält. Unsere modernen LED-Lampen stehen für eine hohe Energieeffizienz, eine lange Lebensdauer und exzellente Lichtqualität. Mit Produkteigenschaften wie Dim-To-Warm, hohem Farbwiedergabeindex und flimmerfreiem Licht sind sie die erste Wahl für anspruchsvolle Anwendungen in Wohn- und Objektbeleuchtung.



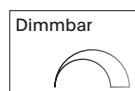
Filament Lampen Snow S. 10		Edison-Lampen Slim S. 26		Einbaumodule Diled S. 38		Stecksockellampen S. 52	
Filament Normallampen S. 12		Edison-Lampen S. 28		Einbaumodule Fusion S. 40		Stablampen S. 53	
Filament Kerzenlampen S. 16		Curved Lampen S. 30		Einbaumodule Vion S. 42		Linienlampen S. 54	
Filament Kugellampen S. 18		Giant Lampen S. 32		Reflektorlampen PAR16 Diled S. 43		Tubelampen S. 57	
Filament Globellampen S. 20		Reflektorlampen GX53 S. 34		Reflektorlampen PAR16 S. 44			
SMD Lampen S. 22		Reflektorlampen R39-R80 S. 36		Reflektorlampen MR11/MR16 S. 46			
Sonderformlampen S. 24		Reflektorlampen PAR20-PAR38 S. 37		Einbaustrahler S. 48			
				Reflektorlampen AR111/ES111 S. 50			

Filament Lampen Snow

Weißes Filament für eine homogene Optik
in offenen Leuchten
Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90

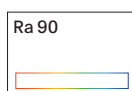
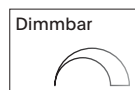


Filament Normallampe Snow klar



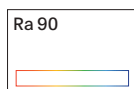
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6164001	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
6164101	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,90 €
6164201	9 W	68 W	230 V AC	E27	2.700 K	950 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	10,90 €
6164301	11 W	90 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.350 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	13,50 €

Filament Kerzenlampe Snow klar



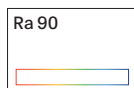
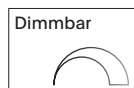
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6163001	2,8 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,50 €
6163101	4,8 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Edison-Lampe Snow klar



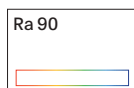
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	9,50 €

Filament Edison-Lampe Slim Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165101	4,8 W	32 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	14,50 €

Filament Globelampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6166001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	138 mm	15.000 h	A++	10	11,90 €

Filament Normallampen

Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97
Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Normallampe Class A matt

Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A
Dimmbar



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160501	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160601	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160701	5,8 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.080 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	14,50 €
6160801	8,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.630 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	16,50 €

Filament Normallampe Class A klar

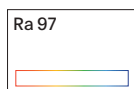
Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160101	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	3.000 K	470 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	6,90 €
6160201	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	3.000 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160301	5 W	75 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.055 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160401	7,2 W	100 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.521 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	14,50 €

Filament Normallampe 97 matt

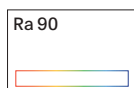
Höchste Farbwiedergabe Ra 97



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161301	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,90 €
6161401	9 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €
6161501	11 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	13,50 €

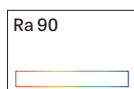
Filament Normallampe matt, Dim-To-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,50 €
6148301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	12,50 €
6148401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	14,90 €

Filament Normallampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6130601	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,50 €
6130701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,50 €
6130801	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,90 €
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	10,90 €
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	13,50 €
Nicht dimmbar														
6146201	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	4,50 €
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	4,90 €
6146401	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,50 €
6146501	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	10,90 €

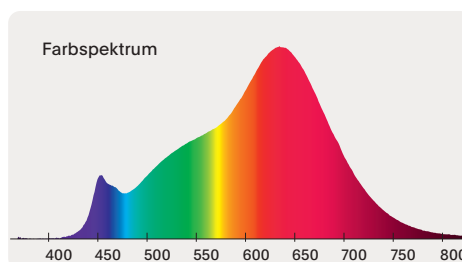
Filament Normallampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6130001	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130101	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6130201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6130301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €
6130401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	13,50 €
Nicht dimmbar														
6131301	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,50 €
6131401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	4,90 €
6143001	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6143101	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €

Filament Full Spectrum Normallampe klar

Ausgeglichener Blau- und Rot-Anteil
Sehr gute Farbwiedergabe Ra 95



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161001	7,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	12,50 €
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h	A	10	14,90 €

Filament Normallampe opal

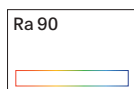
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	10	10,90 €

Filament Normallampe gold

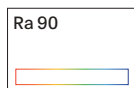
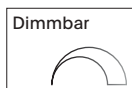
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6132301	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,90 €
6132401	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €

Filament Kopfspiegellampe silber

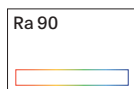
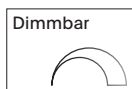
Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung (nur 7 W)



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149501	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €
6135901	8,5 W	66 W	230 V AC	E27	2.700 K	900 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

Filament Kopfspiegellampe gold

Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149601	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

Filament Normallampe klar, Dämmerungssensor

Automatische Einschaltung ab ca. 15 Lux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6145901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	14,50 €

Filament Kerzenlampen

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kerzenlampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148701	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	8,50 €
6147601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	9,50 €
Dimmbar														
6132801	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146801	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

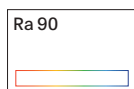
Filament Kerzenlampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6132501	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146701	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

Filament Kerzenlampe opal

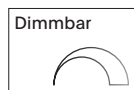
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140801	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

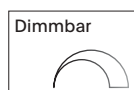
Filament Kerzenlampe gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente



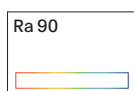
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143401	2,5 W	22 W	230 V AC	E14	2.500 K	220 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	8,50 €
6133601	4 W	36 W	230 V AC	E14	2.400 K	410 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	9,50 €

Filament Kerzenlampe klar, gedreht



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143501	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kerzenlampe Windstoß klar



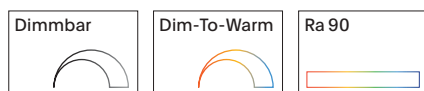
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6134101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	123 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kugellampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6147701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	9,50 €
Dimmbar														
6134601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6134701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6147001	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	8,50 €

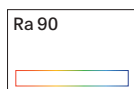
Filament Kugellampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6134301	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
6134401	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	6,90 €
6146901	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h	A	10	8,50 €

Filament Kugellampe opal

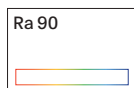
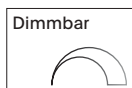
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6141101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €

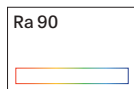
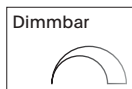
Filament Kopfspiegellampe silber

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



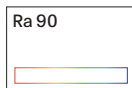
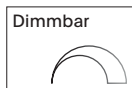
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135801	4,5 W	35 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135601	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €
6143701	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €

Filament Kugellampe klar



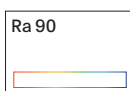
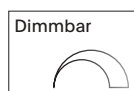
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148901	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6135501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Globelampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität

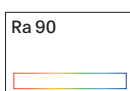


Filament Globelampe klar 80 mm



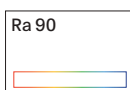
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A++	10	11,90 €

Filament Globelampe klar 95 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	13,50 €
6137701	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	14,50 €
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	15,50 €
6148001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A++	10	16,50 €

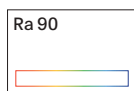
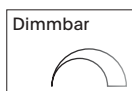
Filament Globelampe klar 125 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A++	10	17,90 €

Filament Globelampe gold 95 mm

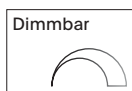
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6138701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	15,50 €
6138901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	16,50 €
6148101	10 W	70 W	230 V AC	E27	2.500 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	17,90 €

Filament Globelampe opal 80 mm

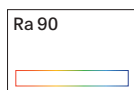
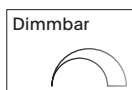
Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h		10	13,50 €
6147101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h		10	14,50 €

Filament Globelampe opal 95 mm

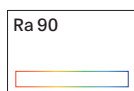
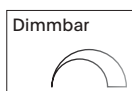
Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	15,50 €
6138101	8,5 W	70 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	16,50 €
6138201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	17,90 €

Filament Globelampe opal 125 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h		10	18,90 €
6139201	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h		10	19,90 €
6139301	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h		10	21,50 €

SMD Lampen

Preisattraktive Lampen für die Allgemeinbeleuchtung
Hohe Lichtleistung mit bis zu 3.452 lm
Ausführung in Tageslicht für gewerbliche Anwendungen



SMD Normallampe Ecolux

Dimmbar



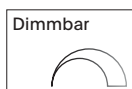
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5802201	8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	107 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802301	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	ja	60 mm	109 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802401	13 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	ja	60 mm	118 mm	15.000 h		10	10,90 €
5810101	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	ja	70 mm	141 mm	15.000 h		10	16,50 €
5810201	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	ja	80 mm	154 mm	15.000 h		10	18,90 €

SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Farbtemperatur: 2.700 K														
5803701	4,9 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	nein	60 mm	107 mm	15.000 h		10	2,90 €
5803801	8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	107 mm	15.000 h		10	3,90 €
5803901	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802601	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5802701	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €
Farbtemperatur: 4.000 K														
5810501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	4.000 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5810601	20 W	150 W	230 V AC	E27	4.000 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5810701	27 W	200 W	230 V AC	E27	4.000 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €

SMD Kerzenlampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5804301	4,9 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	102 mm	15.000 h		10	5,50 €
5804401	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	35 mm	105 mm	15.000 h		10	6,90 €

SMD Kugellampe Ecolux, E14



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5805301	5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	45 mm	82 mm	15.000 h		10	5,50 €
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h		10	6,90 €

Sonderformlampen

Außergewöhnliche Formen für
spezielle Anwendungen

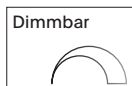


Filament Röhrenlampe S28 klar Kleinstlampe mit hoher Lichtleistung



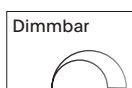
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6146101	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	26 mm	61 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Röhrenlampe T25 klar Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6140001	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	25 mm	90 mm	15.000 h		10	9,50 €
Nicht dimmbar														
6139901	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	25 mm	90 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Röhrenlampe T32 klar Ideal für schmale Gläser



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h		10	9,50 €
6139801	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h		10	14,50 €

SMD Birnformlampe opal



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5780901	1,5 W	15 W	230 V AC	E14	2.700 K	144 lm	80	nein	25 mm	59 mm	15.000 h		10	4,90 €
5781001	2,3 W	20 W	230 V AC	E14	2.700 K	200 lm	80	nein	25 mm	63 mm	15.000 h		10	6,50 €

SMD Röhrenlampe B15d klar

Geeignet für den Einsatz in vielen Designleuchten

Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5758201	8 W	75 W	230 V AC	B15d	2.700 K	1.055 lm	80	ja	18 mm	90 mm	15.000 h		10	28,90 €
Nicht dimmbar														
5758001	7 W	60 W	230 V AC	B15d	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	90 mm	15.000 h		10	23,90 €

SMD Röhrenlampe klar, E14

Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784101	7 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	20 mm	92 mm	15.000 h		10	23,90 €

Sonderformlampe Filament Eldea® opal

Nur original von Sigor

Entwickelt für Badspiegel- und Schminkspiegelleuchten

Dimmbar



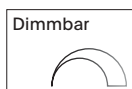
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6127201	4 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	80	ja	72 mm	78 mm	25.000 h		10	16,50 €

Edison-Lampen Slim

Moderne Lichttechnik
in der Optik einer Kohlefadenlampe

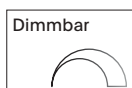


Edison-Lampe Slim Curved gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128001	5,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.500 K	470 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €

Edison-Lampe Slim Spiral gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128101	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	16,50 €

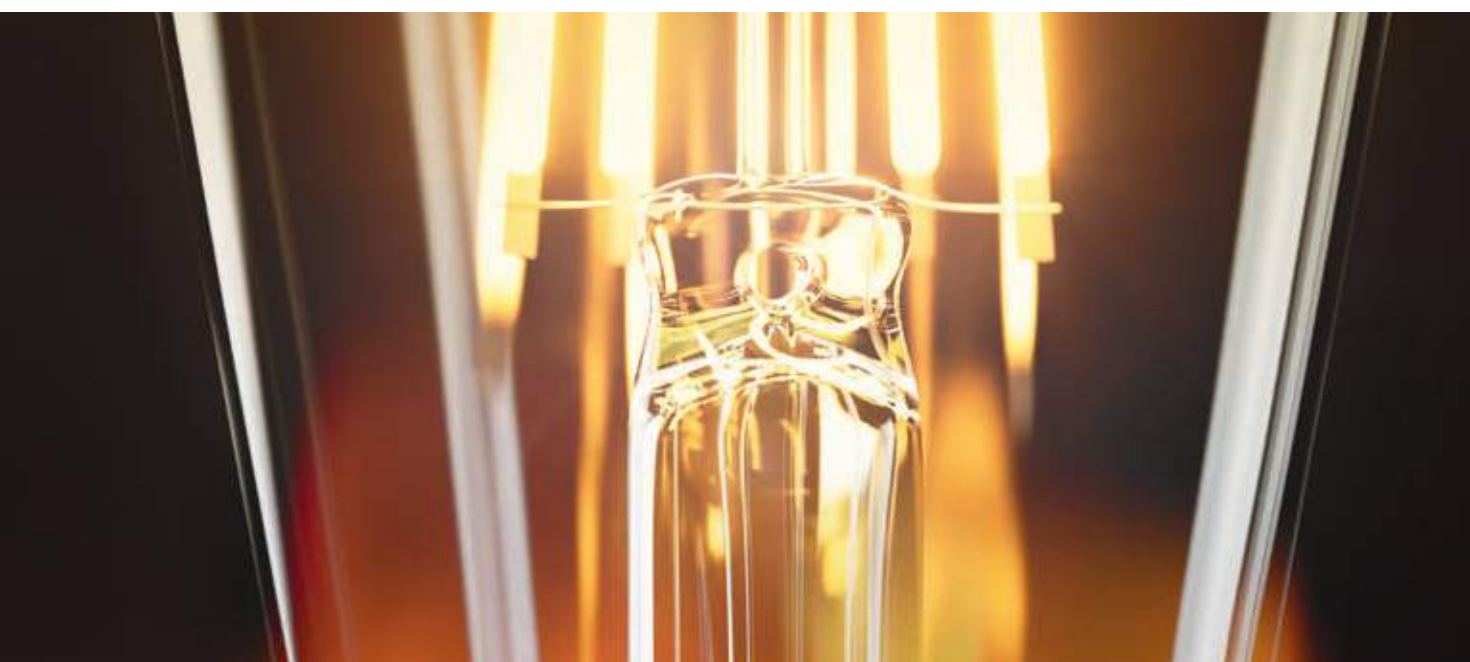
Edison-Lampe Slim gold



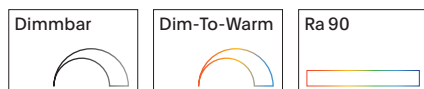
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128201	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	18,90 €

Edison-Lampen

Moderne LED-Technik
im Retro-Look



Edison-Lampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6149301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €
Dimmbar														
6136201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €

Edison-Lampe gold

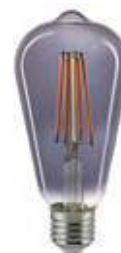
Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €
6136901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €

Edison-Lampe titan

Farbtemperatur 1.800 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136801	7 W	30 W	230 V AC	E27	1.800 K	320 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	13,50 €

Curved Lampen

Einzigartige Optik durch gewendelte Filamente
1.800 K und niedriger Lichtstrom
Für ein behagliches Ambiente ohne Blendung



Curved Normallampe gold



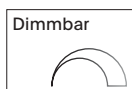
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125001	2,5 W	15 W	230 V AC	E27	1.800 K	136 lm	80	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	–	10	9,50 €

Curved Kerzenlampe gold



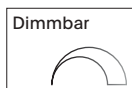
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125201	2,5 W	15 W	230 V AC	E14	1.800 K	136 lm	80	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	–	10	9,50 €

Curved Röhrenlampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125501	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	32 mm	185 mm	15.000 h	–	10	14,50 €

Curved Edison-Lampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125601	4,5 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	–	10	11,90 €

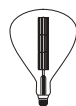
Curved Globelampe 95 mm gold



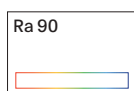
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	–	10	14,50 €

Giant Lampen

Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen

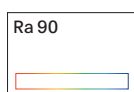


Giant Lampe Ball Metallic



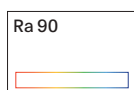
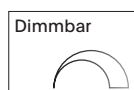
	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126801	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	–	10	34,90 €
2	6126901	4 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	75 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	–	10	34,90 €

Giant Lampe Drop Metallic



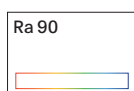
	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126601	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	–	6	44,90 €
2	6126701	6 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	160 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	–	6	44,90 €

Giant Lampe Drop



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126001	5 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	260 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	–	6	44,90 €
2	6126101	5 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	–	6	44,90 €

Giant Lampe Tear



	Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1	6126201	8 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	640 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	–	4	79,90 €
2	6126301	8 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	300 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	–	4	79,90 €

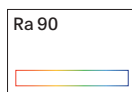
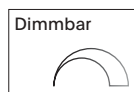
Reflektorlampen GX53

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Flache Bauweise
Auch in dimmbar



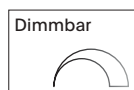
Reflektorlampe GX53 Argent

—
 Ultraflaches Design mit 30° Abstrahlwinkel
 Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Unterschiedliche Lichtfarben (2.700 K und 3.000 K)



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5766501	10 W	60 W	230 V AC	GX53	2.700 K	630 lm	90	ja	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €
5766601	10 W	60 W	230 V AC	GX53	3.000 K	630 lm	90	ja	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €

Reflektorlampe GX53 Luxar, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784801	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €
5784901	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €

Reflektorlampe GX53 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784501	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €
5784601	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €

Reflektorlampen R39–R80

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Ideal für Anwendungen im Haushalt und Gewerbe



Reflektorlampe R39 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793001	1,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	110 lm	80	nein	39 mm	70 mm	15.000 h		10	6,50 €

Reflektorlampe R50 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793101	5,5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	345 lm	90	ja	50 mm	85 mm	25.000 h		10	9,50 €

Reflektorlampe R63 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793201	5,5 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	345 lm	90	ja	63 mm	102 mm	25.000 h		10	10,90 €

Reflektorlampe R80 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793301	9,6 W	80 W	230 V AC	E27	2.700 K	700 lm	90	ja	80 mm	113	25.000 h		10	14,50 €

Reflektorlampen PAR20–PAR38

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hochwertiger Reflektor für blendfreies Licht
Geeignet für Ausstellungs- und Verkaufsräume



Reflektorlampe PAR20 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785601	6,4 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	65 mm	88 mm	15.000 h		10	11,90 €

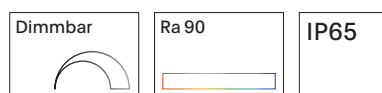
Reflektorlampe PAR30 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785701	10 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	633 lm	90	ja	36°	95 mm	93 mm	15.000 h		10	21,50 €

Reflektorlampe PAR38 Luxar Outdoor

Im Außenbereich einsetzbar
Passend für Outdoor Erdspeißstrahler



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785801	15,2 W	120 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.035 lm	90	ja	30°	122 mm	134 mm	15.000 h		10	29,90 €

Einbaumodule Diled

Die Einbaumodule Diled vereinen die besten Eigenschaften von LED und Halogen. Durch den Einsatz des verspiegelten Reflektors entspricht die Diled der blendfreien Optik von Halogenlampen. In Einbaustrahler eingesetzt, überzeugen sie durch höchste Farbwiedergabe (Ra 95) und optionaler Dim-To-Warm-Technologie. Die langlebigen Module lassen sich direkt an 230 V anschließen und eignen sich hervorragend für den Einbau in knapp bemessenen Zwischendecken.



Einbaumodul Diled 230 V

—
 Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
 Optischer Eindruck einer Halogenlampe
 Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie
 Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 95	5
			Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5720001	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	33,50 €
5720301 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	33,50 €
Dimmbar															
5720701 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	355 lm	95	ja	24°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720101	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720401	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720801 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	390 lm	95	ja	24°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720201	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720501	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €

Einbaumodul Diled 230 V

—
 Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
 Optischer Eindruck einer Halogenlampe
 Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie
 Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 95	5
			Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5721001	9 W	70 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	540 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	38,50 €
Dimmbar															
5721701 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	530 lm	95	ja	24°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721101	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721401	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	570 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721801 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	540 lm	95	ja	24°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721201	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721501	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	580 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721301 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	4.000 K	610 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

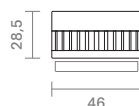
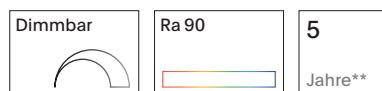
Einbaumodule Fusion

Die Fusion Serie ist der Allrounder für anspruchsvolle Projekte. Durch die große Auswahl an Optiken eröffnet sie vielfältige Lösungsmöglichkeiten bei Lichttextur sowie Lichtbild. Die 24 V-Technologie der Lichtmodule bietet eine nahtlose Integration gängiger Lichtsteuerungen. Für noch mehr Flexibilität: Auch in 230 V mit eingebautem Treiber erhältlich.



Einbaumodul Fusion 24 V

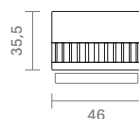
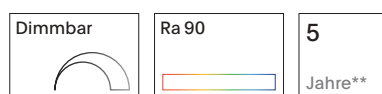
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Optimiertes Wärmemanagement
Nur komplett mit Optik zu betreiben
Passende 24 V Treiber ab Seite 120



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473101	7,3 W	24 V DC	685 lm	2.700 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473201	7,3 W	24 V DC	685 lm	3.000 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473301	7,3 W	24 V DC	685 lm	4.000 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €

Neu. Einbaumodul Fusion 230 V

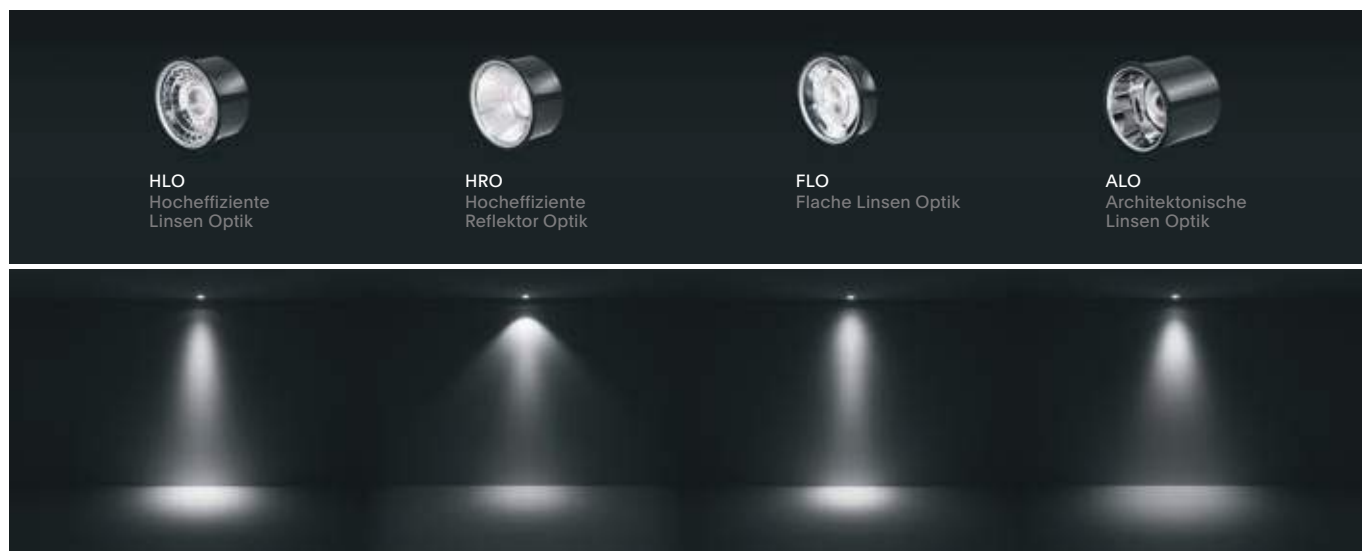
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Nur komplett mit Optik zu betreiben
Dimmbar mit LED-Universaldimmer
Flickerfrei



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473601	6 W	230 V AC	470 lm	2.700 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €
5473701	6 W	230 V AC	480 lm	3.000 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €
5473801	6 W	230 V AC	520 lm	4.000 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

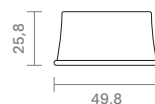
Einbaumodul Fusion Optik



HLO – Hocheffiziente Linsen Optik

Die reflektorähnliche Linse bietet die höchste Lichteffizienz dieser Serie. Der Lichtkegel ist klar definiert.

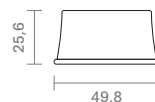
Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474001	610 lm	380 lm	15°	8,50 €
5474101	610 lm	380 lm	24°	8,50 €
5474201	610 lm	380 lm	36°	8,50 €
5474301	600 lm	380 lm	60°	8,50 €



HRO – Hocheffiziente Reflektor Optik

Der Reflektor besteht aus vakuumbeschichtetem Aluminium, das eine hochwertige Metalltextur erzeugt. Diese garantiert eine blendfreie Ausleuchtung mit einem weichen Lichtbild.

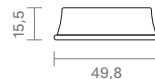
Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474401	590 lm	390 lm	15°	6,90 €
5474501	590 lm	390 lm	25°	6,90 €
5474601	590 lm	390 lm	38°	6,90 €
5474701	590 lm	390 lm	60°	6,90 €



FLO – Flache Linsen Optik

Durch ihre geringe Einbautiefe ist sie für flache Zwischendecken besonders geeignet. Dabei bietet sie eine gute Lichtkontrolle.

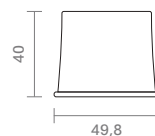
Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474801	570 lm	400 lm	15°	6,90 €
5474901	580 lm	400 lm	24°	6,90 €
5475001	570 lm	400 lm	36°	6,90 €
5475101	600 lm	400 lm	60°	6,90 €



ALO – Architektonische Linsen Optik

Sie verwendet die Technologie der gekreuzten Lichtverteilung, die den Blendungsindex erheblich reduziert. Der Blendschutzring ist in 4 Farben erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Architekturstilen gerecht zu werden.

Artikelnr.	Farbe	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
1 5475201	weiß	500 lm	390 lm	38°	11,90 €
2 5475301	schwarz	500 lm	390 lm	38°	11,90 €
3 5475401	gold	480 lm	390 lm	38°	11,90 €
4 5475501	alu poliert	500 lm	390 lm	38°	11,90 €



Neu.

Einbaumodule Vion

Die Vion Serie überzeugt durch ihre kompakte Bauform. Die maximale Flexibilität erreicht sie durch die direkte Einstellung der Farbtemperatur am Modul. Dank des 230 V-Anschlusses und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten eignet sie sich ideal für verschiedenste Projekte. Zudem bietet sie eine kostengünstige Lösung für anspruchsvolle Lichtkonzepte.



Neu. Einbaumodul Vion 230 V

Keramikkörper
Lichtfarbe einstellbar über DIP-Schalter
Dimmbar



Dimmbar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5794601	4 W	40 W	230 V AC	–	4.000/2.700/2.200 K	350 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h	A	10	9,90 €
5794701	7 W	60 W	230 V AC	–	4.000/2.700/2.200 K	640 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h	A	10	11,90 €
5794801	9 W	80 W	230 V AC	–	4.000/2.700/2.200 K	806 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h	A	10	13,90 €

Reflektorlampen PAR16 Diled

Im vertrauten Look einer Halogenlampe bieten die Diled Reflektorlampen höchste Farbwiedergabe (Ra 95), eine blendfreie Abstrahlung sowie ein optimales Wärmemanagement. Perfekt für Projekte, bei denen es auf höchste Lichtqualität und Langlebigkeit ankommt.



Reflektorlampe PAR16 Diled 95

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 50.000 h Lebensdauer



Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 95	5
			Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731001	6 W	40 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	23,90 €
Dimmbar															
5731101	6 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	18,90 €
5731201	6 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	18,90 €

Reflektorlampe PAR16 Diled 95

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektorlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 50.000 h Lebensdauer



Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 95	5
			Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731501	7,5 W	70 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	520 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	28,50 €
Dimmbar															
5731601	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	23,90 €
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	23,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Reflektorlampen PAR16

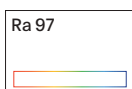
Sehr hohe Farbwiedergabe
bis zu Ra 97
Ideal für Haushalt und Gewerbe
Vollglasausführung



Reflektorlampe PAR16 Luxar,
Seite 45

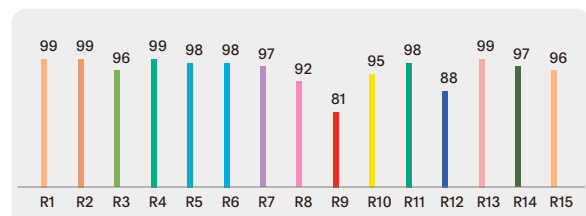
Reflektorlampe PAR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97
Vollglasausführung in edler Optik
Hohe Dimmerkompatibilität



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5740401	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	8,50 €
5740501	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	8,50 €
5741001	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741301	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741101	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741401	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741501	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	4.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5742201	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €
5742301	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €
5742401	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	4.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €

CRI: 97,1



Reflektorlampe PAR16 Class A

Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung

Effizienz: 181 lm/W



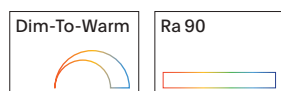
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5730101	1,9 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	80	nein	36°	50 mm	54 mm	50.000 h		10	6,90 €

Reflektorlampe PAR16 Sunset

Dim-To-Warm-Technologie

Lichtstarke Ausführung – bis zu 575 Lumen

Vollglasausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5744501	3,8 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h		10	8,50 €
5747701	6,7 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h		10	11,90 €

Reflektorlampe PAR16 Luxar

Hohe Farbwiedergabe Ra 90

Vollglasausführung in edler Optik



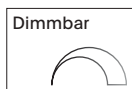
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar															
5752301	3,4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	4,90 €
5752401	3,4 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	4,90 €
5752601	3,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5752701	3,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5752901	5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5754801	5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	60°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5753001	5 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5755101	6 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	9,90 €
5755201	6 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	9,90 €
Nicht dimmbar															
5756001	4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	2,90 €
5756301	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	3,90 €
5756401	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	3,90 €
5756601	6 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5756701	6 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €

Reflektorlampen MR11/MR16

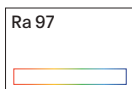
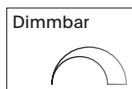
Moderne LED-Technik in der Optik einer Halogenlampe
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97



Reflektorlampe MR11 Luxar Glas

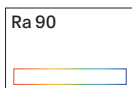
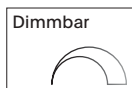


Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5114001	2,3 W	20 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	184 lm	80	nein	36°	35 mm	38 mm	15.000 h		10	9,50 €
5114101	4,4 W	35 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	345 lm	80	ja	36°	35 mm	38 mm	25.000 h		10	11,50 €

 Reflektorlampe MR16 Genius 97
 Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97


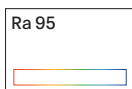
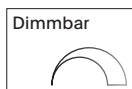
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5142901	6,5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	350 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	13,50 €
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	19,90 €

Reflektorlampe MR16 Luxar Glas



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5140301	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	9,50 €
5140401	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	9,50 €
5140601	5,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	10,90 €
5140701	5,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	10,90 €
5140801	6,8 W	50 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	621 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	13,50 €
5140901 Neu	6,8 W	50 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	621 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	13,50 €

Reflektorlampe MR16 Diled 95



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5144101	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €
5144201	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €

Einbaustrahler

Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik
Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring
Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert



Einbaustrahler 50 rund

Bohrmaß: Ø 68 mm

Schwenkbereich: 25°



IP20

3

Jahre**

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861001	weiß	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
2	9861101	schwarz	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
3	9861201	alu poliert	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
4	9861301	alu gebürstet	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €

Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt

Bohrmaß: Ø 68 mm

Nicht schwenkbar



IP20

3

Jahre**

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861601	weiß	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €
2	9861701	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €

Fassung GU10 mit Abstandshalter

Einbautiefe 105 mm

IP20

3

Jahre**



Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	6,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Reflektorlampen AR111/ES111

Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95



Reflektorlampe AR111 Argent

Vollkommen blendfreie Optik

Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Dimmbar



Ra 90



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5787901	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	10°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788001	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	19°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788101	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	35°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €

Reflektorlampe AR111 Luxar

Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Dimmbar



Ra 95



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5786301	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	16,90 €
5786401	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	16,90 €
5786601 Neu	11,7 W	75 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	800 lm	97	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	18,90 €
5786701 Neu	11,7 W	75 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	800 lm	97	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	18,90 €
5786501	13,5 W	100 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	950 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	23,90 €

Reflektorlampe ES111 Luxar

Hochwertige Linsenoptik

Zum direkten Anschluss an 230 V AC



Dimmbar



Ra 90



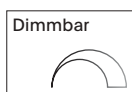
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749301	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749401	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €

Stecksockellampen

Kompakte Abmessungen bei hoher Lichtleistung



Stecksockellampe G9, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5759201	3,2 W	32 W	230 V AC	G9	2.700 K	350 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	11,90 €
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	480 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	14,50 €
5753101	5 W	48 W	230 V AC	G9	2.700 K	550 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h		10	16,50 €

Neu. Stecksockellampe G9



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5758501	3,7 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	nein	16 mm	52 mm	15.000 h		10	11,50 €
5758601	4,8 W	48 W	230 V AC	G9	2.700 K	600 lm	80	nein	17 mm	55 mm	15.000 h		10	13,50 €
5758701	4,9 W	60 W	230 V AC	G9	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	59 mm	15.000 h		10	17,50 €

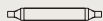
Stecksockellampe G4/GY6,35



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
G4														
1 5754101	1 W	10 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	100 lm	80	nein	10 mm	30 mm	15.000 h		10	6,50 €
1 5754201	1,5 W	19 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	180 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h		10	6,90 €
1 5754301	2,8 W	30 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h		10	8,50 €
2 5754401	4 W	40 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h		10	10,90 €
GY6,35														
3 5750901	2,6 W	30 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	36 mm	15.000 h		10	8,50 €
3 5754701	4 W	40 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h		10	10,90 €

Stablampen

Bis zu 360° Rundum-Abstrahlung
Lichtstarke Ausführung bis 1.521 Lumen



Neu. Stablampe COB R7s Slim 78 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5755501	5 W	53 W	230 V AC	R7s	2.700 K	680 lm	80	nein	16 mm	78 mm	20.000 h		10	19,90 €

Stablampe R7s Slim 78 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5788901	5 W	53 W	230 V AC	R7s	2.700 K	680 lm	80	nein	16 mm	78 mm	20.000 h		10	10,90 €
5755301	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h		10	13,90 €

Neu. Stablampe COB R7s Slim 117 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5755701	9 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.050 lm	80	ja	20 mm	117 mm	15.000 h		10	29,90 €
5755801	10,5 W	100 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.521 lm	80	nein	18 mm	117 mm	15.000 h		10	27,90 €

Stablampe R7s Luxar Slim 117 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5789601	8 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.080 lm	80	nein	16 mm	117 mm	20.000 h		10	18,90 €

Linienlampen

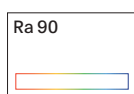
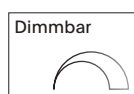
Ganz aus Glas und mit hochwertigen, eloxierten Fassungen gefällt diese klassische Linienlampe in jeder Hinsicht – am Spiegel wie auch als dekorative Beleuchtung. Die klare Variante ist angenehm für die Augen und zugleich ein optisches Highlight, während die opale Variante eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung bietet. Die besonders warme Lichtfarbe sorgt für ein behagliches Ambiente.



Linienlampen klar

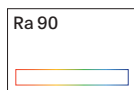
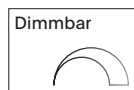
Vollglasausführung
Angenehme, extra warme Lichtfarbe 2.200 K
Dimmbar

Linienlampe Glas S14d klar



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948001	4 W	30 W	230 V AC	S14d	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h	G	10	37,90 €
5948301	5 W	40 W	230 V AC	S14d	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h	G	10	47,50 €

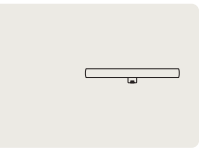
Linienlampe Glas S14s klar



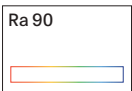
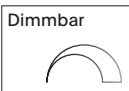
Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947001	4 W	30 W	230 V AC	S14s	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h	G	10	37,90 €
5947301	5 W	40 W	230 V AC	S14s	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h	G	10	47,50 €
5947601	6 W	45 W	230 V AC	S14s	2.200 K	500 lm	90	ja	30 mm	1.000 mm	15.000 h	G	10	94,90 €

Linienlampen opal

Vollglasausführung
Schattenfreie Ausleuchtung
Dimmbar

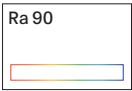
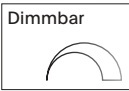


Linienlampe Glas S14d opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5948401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	560 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

Linienlampe Glas S14s opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5947401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	570 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

Linienlampen Zubehör Wandfassungen für S14d Sockel

	Artikelnummer	Farbe	Sockel	max. Watt	Maße (L x B x H)	UVP*
1	9876001	schwarz	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
2	9876101	weiß	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
3	9876501	nickelfarben	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €

1



2



3



Tubelampen

Zum direkten Einsatz in Leuchten mit magnetischen Vorschaltgeräten (KVG/VVG)
Nicht für den Betrieb mit EVG geeignet



Tubelampe Instant-Pro

Lichtstarke Ausführung für Projekt und Gewerbe



3

Jahre**



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	VSG	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5833501	17,5 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h		25	14,50 €
5833601	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h		25	14,50 €
5834001	22 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h		25	18,90 €
5834101	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h		25	18,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen COB

—
Homogenes Licht
→ S. 60



Lichtstreifen Art Omni

—
Kunstvolle, dreiseitige
Abstrahlung
→ S. 87



Lichtstreifen Vario Cut

—
Wunschlänge
ohne Mehrkosten
→ S. 68



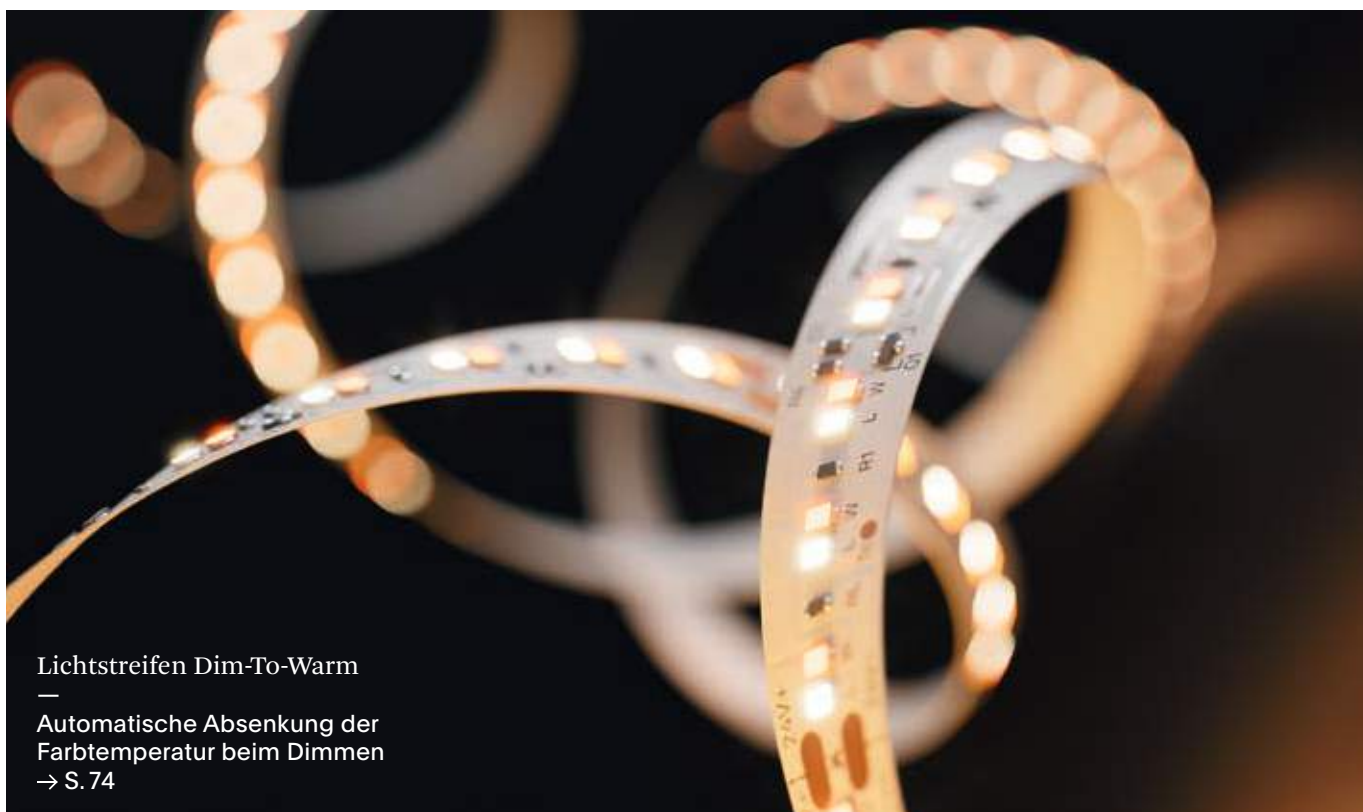
Lichtstreifen Tunable White

—
Frei einstellbare
Farbtemperaturen
→ S. 76



Lichtstreifen Dim-To-Warm

—
Automatische Absenkung der
Farbtemperatur beim Dimmen
→ S. 74



Lichtstreifen

Flexible Anwendungsmöglichkeiten

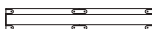
Hohe Qualität

Emotionale Wirkung

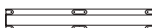
Atmosphäre in ihrer schönsten Form. Mit ihren feinen, gleichmäßigen Leuchtpunkten schaffen unsere Lichtstreifen stimmungsvolle Akzente genau dort, wo du sie brauchst. Ob warmweiß, neutralweiß oder farbig – in verschiedenen Helligkeiten, Längen und Ausführungen findest du genau den Streifen, der zu deinem Stil passt. Für Licht, das Wärme, Tiefe und Persönlichkeit verleiht.



Lichtstreifen COB, einfarbig
S. 60



Lichtstreifen CSP
S. 63



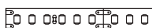
Lichtstreifen Nature
S. 64



Lichtstreifen Pro
S. 66



Lichtstreifen Vario Cut
S. 68



Lichtstreifen Long Distance
S. 70



Lichtstreifen Slim
S. 72



Lichtstreifen Dim-To-Warm
S. 74



Lichtstreifen Tunable White
S. 76



Farbige Lichtstreifen
S. 78



Lichtstreifen High Temperature
IP65 / IP67
S. 82



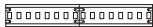
Lichtstreifen IP67, einfarbig
S. 83



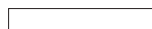
Lichtstreifen IP67, mehrfarbig
S. 84



Lichtstreifen IP68
S. 85



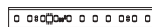
Lichtstreifen Art
S. 86



Lichtschiene Luxi Link
S. 94



Lichtstreifen Hochvolt
S. 96



Konfektionierung
S. 100



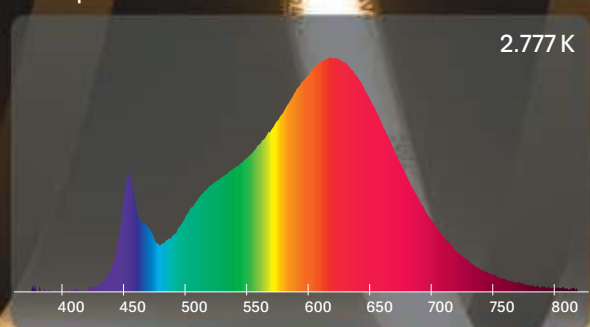
Lichtstreifen COB, einfarbig

Homogenes Licht ohne Schatten.

Unsere COB Lichtstreifen liefern ein harmonisches, flächiges Licht ohne einzelne Lichtpunkte. Ideal für fließende Beleuchtungseffekte, elegante Akzente und hochwertige Lichtinstallationen, bei denen Gleichmäßigkeit und hohe Lichtqualität im Fokus stehen.



Farbspektrum



CRI: 92,6



Getestetes Produkt: COB Freecut 15 W/m – 5913601
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 5 W/m

Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913001	5 m	2.200 K	300 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5913101	5 m	2.700 K	330 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5913201	5 m	3.000 K	360 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 10 W/m

Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913301	5 m	2.200 K	600 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €
5913401	5 m	2.700 K	660 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €
5913501	5 m	3.000 K	720 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 15 W/m

Aluprofil notwendig
Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913601	5 m	2.200 K	900 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913701	5 m	2.700 K	1.000 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913801	5 m	3.000 K	1.100 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913901	5 m	4.000 K	1.200 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 16 W/m

Aluprofil notwendig
Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914001	5 m	2.700 K	1.200 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €
5914101	5 m	3.000 K	1.340 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €
5914201	5 m	4.000 K	1.500 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen COB R2R 10 W/m

Keine Lötübergänge nach 500 mm
durch Reel-To-Reel Fertigung

24	480	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**

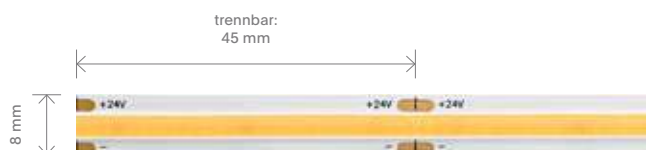


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955601	5 m	2.700 K	900 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €
5955701	5 m	3.000 K	950 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €

Lichtstreifen COB Spot 10 W/m

Gezielter Lichtaustritt mit 120°

24	512	1	5	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5921401	5 m	2.700 K	950 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		144,90 €
5921501	5 m	3.000 K	1.000 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		144,90 €

COB-Einspeisung

Geeignet für einfarbige Lichtstreifen mit hoher Chipdichte und COB Streifen

Anwendungsbeispiel
COB Einspeisung



Einspeisung

Streifenart: einfarbig



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	2,50 €
9711101	10 mm	2,50 €

Verbinder mit Kabel

Streifenart: einfarbig



Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711501	8 mm	3,90 €
9711601	10 mm	3,90 €

Direktverbinder

Streifenart: einfarbig



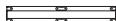
Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711201	8 mm	1,50 €
9711301	10 mm	1,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen CSP

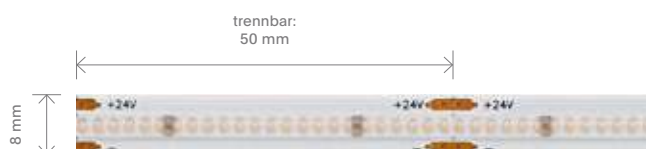
Unsere CSP Lichtstreifen überzeugen mit einer besonders langen Lebensdauer gegenüber herkömmlichen COB Streifen und durch eine homogene Ausleuchtung mit weißer Beschichtung.



Lichtstreifen CSP 10 W/m, einfarbig

—
Aluprofil notwendig
Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung

24	320	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922001	5 m	2.700 K	970 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922101	5 m	3.000 K	1.010 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922201	5 m	4.000 K	1.036 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €

Lichtstreifen CSP 14,4 W/m, einfarbig

—
Aluprofil notwendig
Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung

24	480	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



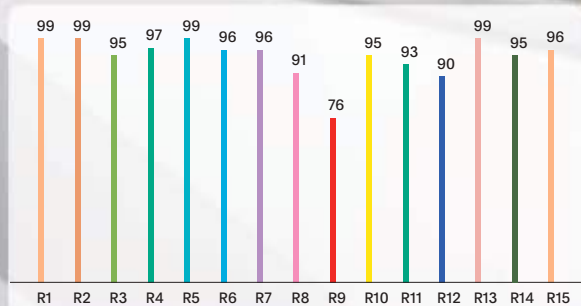
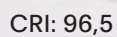
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922301	5 m	2.700 K	1.300 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922401	5 m	3.000 K	1.330 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922501	5 m	4.000 K	1.360 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

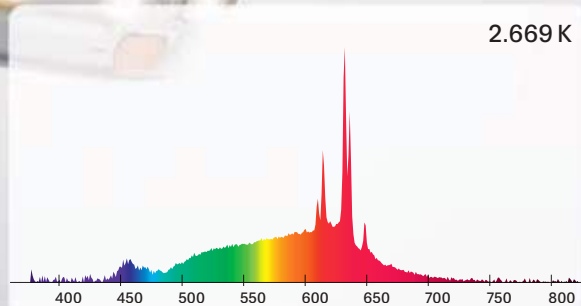
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Nature

Brillante Farbwiedergabe und hohe Effizienz.
Unsere Nature Lichtstreifen überzeugen durch eine brillante Farbwiedergabe ($R_a > 96$), die Farben lebendig und natürlich erscheinen lässt. Gleichzeitig bieten sie eine hohe Energieeffizienz für erstklassiges Licht bei geringem Verbrauch.



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Nature 21,6 W/m – 5926601
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Nature 9,6 W/m

Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	128	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926001	5 m	2.700 K	1.668 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5926101	5 m	3.000 K	1.660 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5926201	5 m	4.000 K	1.731 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen Nature 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	160	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926301	5 m	2.700 K	2.395 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5926401	5 m	3.000 K	2.433 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5926501	5 m	4.000 K	2.538 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €

Lichtstreifen Nature 21,6 W/m

Aluprofil notwendig
Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	240	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	Preis*
5926601	3,5 m	2.700 K	3.616 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €
5926701	3,5 m	3.000 K	3.671 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €
5926801	3,5 m	4.000 K	3.890 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

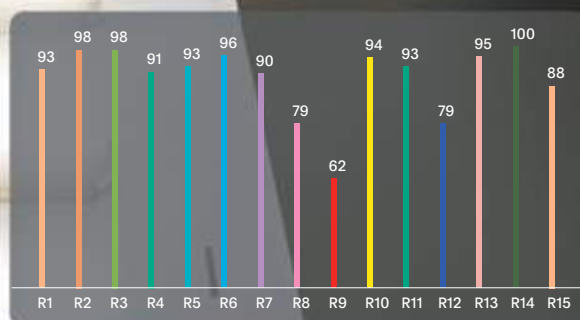
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Pro

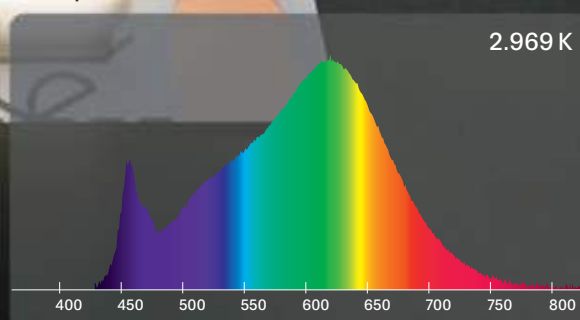
Zuverlässige Qualität für ihr Projekt. Unsere Pro Lichtstreifen stehen für bewährte Technik, vielseitige Einsatzmöglichkeiten und ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Gesteigertes Produkt: Pro 9,6 W/m – 5934301
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

CRI: 92,3



Farbspektrum



Lichtstreifen Pro 9,6 W/m

Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	128	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934201	5 m	2.700 K	1.432 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934301	5 m	3.000 K	1.440 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934401	5 m	4.000 K	1.447 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €

Lichtstreifen Pro 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	160	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934501	5 m	2.700 K	2.117 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €
5934601	5 m	3.000 K	2.079 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €
5934701	5 m	4.000 K	2.275 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €

Lichtstreifen Pro 18 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	192	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

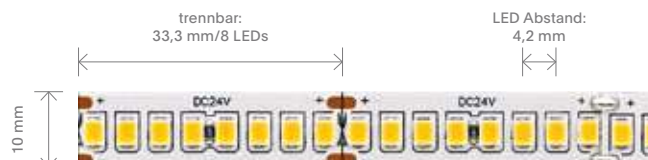


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934801	5 m	2.700 K	2.585 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €
5934901	5 m	3.000 K	2.607 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €
5935001	5 m	4.000 K	2.714 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €

Lichtstreifen Pro 21,6 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	240	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935101	5 m	2.700 K	3.075 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €
5935201	5 m	3.000 K	3.358 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €
5935301	5 m	4.000 K	3.461 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Vario Cut

Gestalten Sie Licht ganz nach Ihren Anforderungen – unsere Vario Cut Lichtstreifen passen sich Ihrem Projekt perfekt an. Sonderlängen und Ihr Wunschmaß ganz ohne Aufpreis. Für eine Beleuchtung, die so individuell ist wie Ihre Ideen.



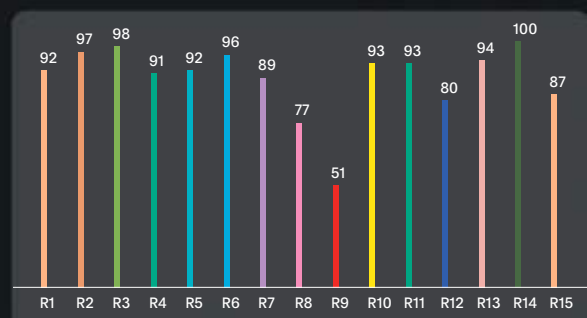
Wunschlänge ohne Mehrkosten

Lichtstreifen mit der Längenbezeichnung „Vario Cut“ können in Längen zwischen 1 m und der angegebenen Maximallänge bestellt werden.

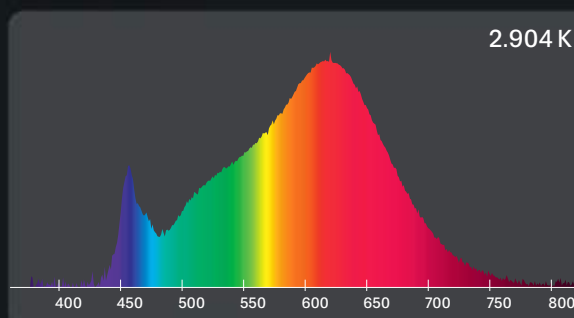
Die Berechnungseinheit erfolgt in Meter statt Stück. Das Ablängen der Lichtstreifen pro Meter erfolgt ohne Aufpreis. Die Lieferung erfolgt ohne Einspeisung.

Konfektionierung von Einspeisern und Sonderlängen möglich (nähere Infos unter Konfektionierung, Seiten 100–101).

CRI: 91,7



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Vario Cut 9,6 W/m – 5838401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Vario Cut 7,2 W/m

—
Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838001	1–20 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	620 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00		14,50 €
5838101	1–20 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	634 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00		14,50 €
5838201	1–20 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	676 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00		14,50 €

Lichtstreifen Vario Cut 9,6 W/m

—
Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838301	1–10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	864 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		18,90 €
5838401	1–10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	845 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		18,90 €
5838501	1–10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	883 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		18,90 €

Lichtstreifen Vario Cut 14,4 W/m

—
Aluprofil notwendig
Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	52.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838601	1–10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.411 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		23,90 €
5838701	1–10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.440 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		23,90 €
5838801	1–10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.512 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00		23,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

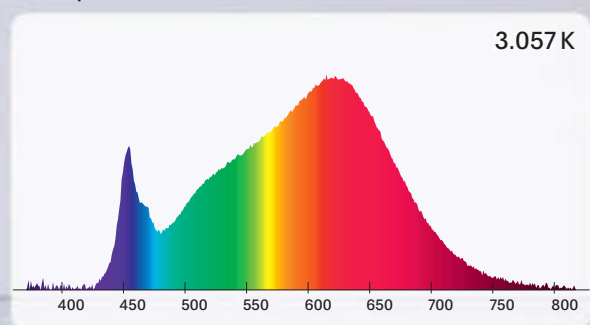
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Long Distance

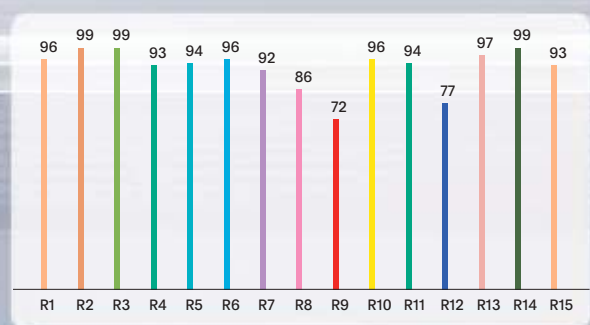
Langstreckentauglich und zuverlässig.
Unsere Lichtstreifen Long Distance sind für den Betrieb von bis zu 20 Meter pro Anschluss optimiert.
Sie gewährleisten trotz der Länge gleichmäßige Helligkeit und stabile Leistung.

50.00000000

Farbspektrum



CRI: 94,6



Getestetes Produkt: Long Distance 9,6 W/m -5924301
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Long Distance COB 7 W/m

13 m mit einer Einspeisung

Homogene Ausleuchtung

Die richtige Wahl für große Flächen und Installationen

24

V DC

360

LED/m

1

BIN

54.000 h

L70/B10

3

Jahre**

13 m

10 mm

trennbar: 50 mm

Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837001	13 m	2.700 K	490 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €
5837101	13 m	3.000 K	525 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €

Lichtstreifen Long Distance 9,6 W/m

20 m mit einer Einspeisung

Die richtige Wahl für große Flächen und Installationen

Gleichmäßige Helligkeit bei langen Strecken

24

V DC

120

LED/m

3

SDCM

60.000 h

L70/B10

5

Jahre**

20 m

12 mm

trennbar: 50 mm/6 LEDs

LED Abstand: 8,33 mm

Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924201	20 m	2.700 K	810 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		479,90 €
5924301	20 m	3.000 K	850 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		479,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Sigor Katalog 2025 / 2026

Lichtstreifen Long Distance

071

Lichtstreifen Slim

Flexibel und dezent.

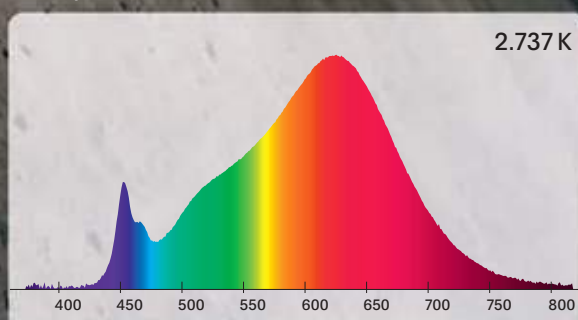
Unsere schmalen Lichtstreifen passen auch in engste Ecken und schmale Einbauten. Sie bieten platzsparende, unauffällige Beleuchtungslösungen mit hoher Lichtqualität – ideal für elegante Akzente, Möbelbeleuchtung oder indirektes Licht.

50 010 0 010 010 010

CRI: 94,8



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Slim COB Freecut 8 W/m – 5944701
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen Slim COB Freecut 8 W/m

—
Homogene Ausleuchtung
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	480	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

4 mm



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5944701	5 m	2.700 K	330 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5944801	5 m	3.000 K	340 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €

Lichtstreifen Slim COB 8 W/m

—
Homogene Ausleuchtung
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	480	3	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**

4 mm



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930701	5 m	2.700 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		119,90 €
5930801	5 m	3.000 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		119,90 €

Lichtstreifen Slim 12 W/m

—
Aluprofil notwendig
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	266	1	5	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

4 mm



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939401	5 m	2.700 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €
5939501	5 m	3.000 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

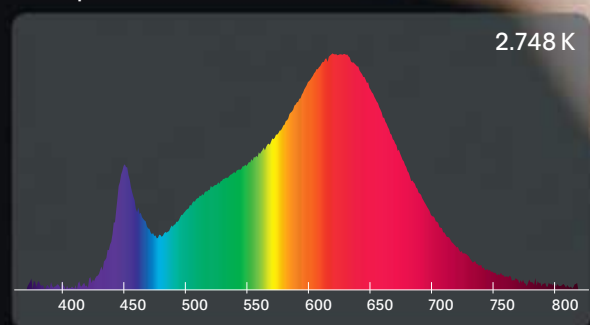
Lichtstreifen Dim-To-Warm

Wärme, die mitleuchtet.

Unsere Dim-To-Warm Lichtstreifen passen beim Dimmen nicht nur die Helligkeit, sondern auch die Farbtemperatur an – von neutralweißem Licht bis hin zu einem warmen, sanften Ton. Perfekt für Wohnbereiche, Gastronomie und Räume mit gemütlichem Ambiente.

20 W/m

Farbspektrum



CRI: 94,8



Getestetes Produkt: Dim-To-Warm 20 W/m – 5936501
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Dim-To-Warm COB 12 W/m

Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen

24	560	1	5	50.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

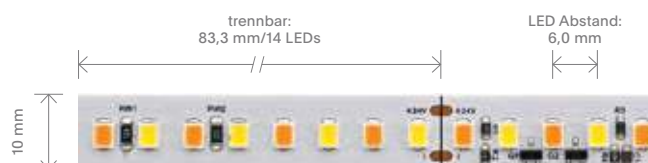


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837501	5 m	2.700–2.200 K	960 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m

Aluprofil notwendig
Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	168	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936201	5 m	3.000–1.800 K	1.104 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Neu. Lichtstreifen Dim-To-Warm 18 W/m

Aluprofil notwendig
Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	224	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914501	5 m	3.000–1.800 K	1.840 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		154,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 20 W/m

Aluprofil notwendig
Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	240	1	3	43.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936501	5 m	3.000–1.800 K	1.900 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

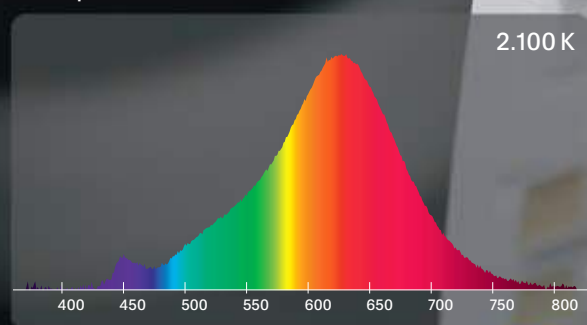
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Tunable White

Licht ganz nach Ihrem Bedarf.
Unsere Tunable White Lichtstreifen ermöglichen es, die Farbtemperatur stufenlos von Warmweiß bis Tageslichtweiß einzustellen. Ideal für Wohnbereiche, Büros und alle Räume, in denen natürliches Licht wichtig ist.



Farbspektrum



CRI: 92,3

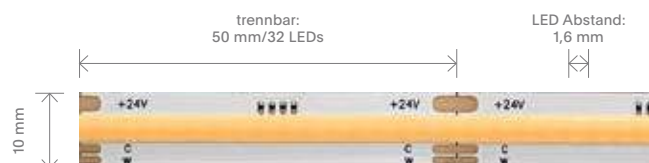


Getestetes Produkt: Tunable White 20 W/m – 5954401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen Tunable White COB 15 W/m

—
Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Farbtemperatur frei einstellbar
Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	640	1	5	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914701	5 m	4.000–2.700 K	713+680 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		109,90 €

Lichtstreifen Tunable White 20 W/m

—
Aluprofil notwendig
Farbtemperatur frei einstellbar
Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	288	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954301	5 m	5.000–2.700 K	1.374+1.238 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5954401	5 m	4.000–2.100 K	1.423+1.067 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen Tunable White Double 38,4 W/m

—
Aluprofil notwendig
Farbtemperatur frei einstellbar
Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	480	3	1	43.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5937101	5 m	4.000–2.100 K	1.700+1.500 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Farbige Lichtstreifen

Farben und Licht für jede Stimmung. Unsere Lichtstreifen bieten vielseitige Beleuchtungsmöglichkeiten: reine Farben mit RGB, lebendige Farben plus klares Weiß mit RGB/W oder volle Farbauswahl kombiniert mit warmweißem Licht dank RGB/TW. Perfekt für dynamische Akzente und gemütliche Atmosphäre in jedem Raum.



RGB Lichtstreifen

Ideal für anpassbare, farbige Akzentbeleuchtung
54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hohe LED-Dichte von bis zu 840 LEDs/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

RGB/W Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen LED-Chips
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hoher Lichtstrom von bis zu 1.853 lm/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

RGB/TW Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen und warmweißen LED-Chips
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hoher Lichtstrom von bis zu 2.282 lm/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

Lichtstreifen RGB COB 15 W/m

—

Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Fließende Farbmischung für harmonische, atmosphärische Lichtszenen

24

V DC

840

LED/m

54.000 h


L70/B10

3

Jahre**

trennbar:
50 mm

10 mm



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957601	5 m	RGB	544 lm	180°	—	65 °C	60 °C	5 m	IP00	—	118,90 €

Lichtstreifen

Lichtstreifen RGB 23 W/m

—

Aluprofil notwendig
Alle drei Farben in einem Chip
Hohe LED-Dichte für gleichmäßige Farbmischung und detaillierte Lichtverläufe

24

V DC

224

LED/m

50.000 h

L70/B10


5


Jahre**

trennbar:
31,2 mm/7 LEDs

LED Abstand:
4,5 mm

12 mm



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954801	5 m 	RGB	1.025 lm	120°	—	80 °C	45 °C	5 m	IP00	—	189,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Sigor Katalog 2025 / 2026

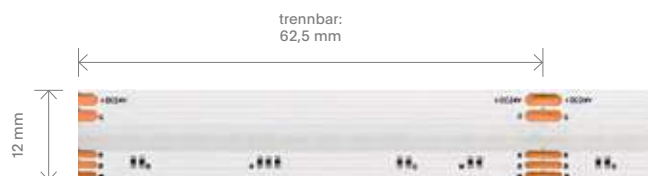
Farbige Lichtstreifen

079

Lichtstreifen RGB/W COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	896	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**

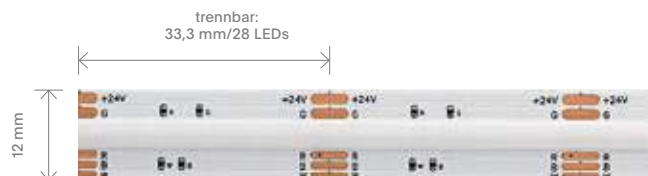


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957501	5 m	RGB/2.700 K	640 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP00		129,90 €

Neu. Lichtstreifen RGB/W COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	840	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**

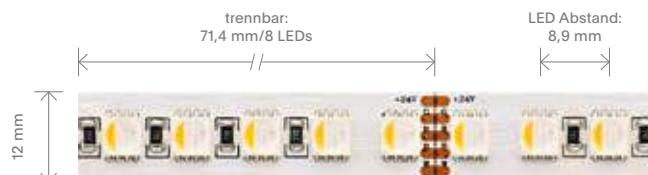


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5971501	5 m	RGB/2.700 K	846 lm	180°	90	80 °C	60 °C	5 m	IP00		144,90 €
5971601	5 m	RGB/3.000 K	894 lm	180°	90	80 °C	60 °C	5 m	IP00		144,90 €

Lichtstreifen RGB/W 22 W/m

Aluprofil notwendig
Alle vier Farben in einem Chip
Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	112	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

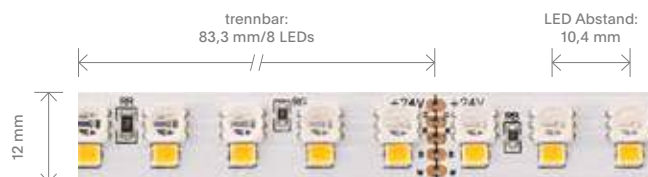


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935601	5 m	RGB/2.700 K	1.609 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		214,90 €
5935701	5 m	RGB/3.000 K	1.657 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		214,90 €

Lichtstreifen RGB+W 24 W/m

Aluprofil notwendig
Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	192	1	3	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5980001	5 m	RGB/2.700 K	1.814 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5937801	5 m	RGB/3.000 K	1.853 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €

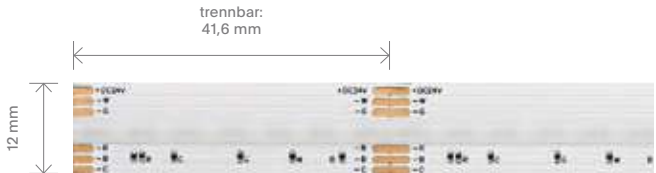
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen RGB/TW COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
Homogene Ausleuchtung
Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	840	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957701	5 m	RGB+6.500–2.700 K	925 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen RGB+TW 20 W/m

Aluprofil notwendig
Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	210	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938201	5 m	RGB/6.500–2.300 K	1.662 lm	120°	80	85 °C	80 °C	5 m	IP00		144,90 €

Lichtstreifen RGB/TW 32 W/m

Aluprofil notwendig
Alle fünf Farben in einem Chip
Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	112	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938301	5 m	RGB/6.500–2.300 K	2.282 lm	120°	80	85 °C	80 °C	3 m	IP00		309,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen High Temperature IP65 / IP67

Pure Entspannung: Speziell entwickelt für hohe Temperaturen und Feuchtigkeit, bieten unsere High Temperature Lichtstreifen stimmungsvolles, warmes Licht für Sauna und Spa – auch in RGB/W-Ausführung.



Lichtstreifen High Temperature IP67 COB 10 W/m

—
Ideal für Saunas bis 105 °C
Ohne Klebeband
Inkl. Montageclips

24	480	5	60.000 h	3	105
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	°C

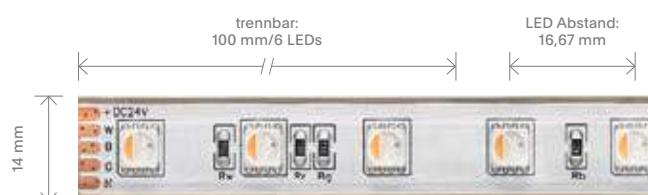


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938901	5 m	2.700 K	840 lm	120°	90	120 °C	105 °C	5 m	IP67		169,90 €

Neu. Lichtstreifen High Temperature IP65 RGB/W 10 W/m

—
Ideal für Saunas bis 95 °C
Ohne Klebeband
Inkl. Montageclips

24	60	54.000 h	2	95
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**	°C



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938501	5 m	RGB/2.700 K	722 lm	120°	80	115 °C	95 °C	5 m	IP65		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP67, einfarbig

Halten jedem Wetter stand. Unsere Lichtstreifen für den Außenbereich sind nach IP67 geschützt und damit bestens geeignet für dauerhafte Einsätze im Freien. Ob an Fassaden, auf Terrassen oder im Garten – sie bieten gleichmäßiges Licht und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Staub und Witterung.

Serie 0528104

Neu. Lichtstreifen IP67 COB Freecut 16 W/m

Wasser- und staubdicht für den Außeneinsatz
Hohe Lichtqualität bei robuster Ausführung
Bewährt in Gärten, auf Terrassen und an Fassaden

24	546	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5915001	5 m	2.700 K	1.150 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915101	5 m	3.000 K	1.200 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915201	5 m	4.000 K	1.250 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915301	5 m	6.500 K	1.300 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €

Lichtstreifen IP67 Long Distance 9,6 W/m

Wasser- und staubdicht für den Außeneinsatz
Bis zu 20 m mit einer Einspeisung
Bewährt in Gärten, auf Terrassen und an Fassaden

24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924401	20 m	2.700 K	710 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €
5924501	20 m	3.000 K	745 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP67, mehrfarbig

Farbige Akzente im Außenbereich. Unsere mehrfarbigen Lichtstreifen für den Außenbereich sind nach IP67 geschützt und ideal für stimmungsvolle Lichtinszenierungen im Freien. Sie vereinen langlebige Technik mit farbenfroher Lichtvielfalt – selbst bei Nässe und Witterung.



Lichtstreifen IP67 Dim-To-Warm 10 W/m

Aluprofil notwendig
Farbtemperatur wird beim Dimmen automatisch wärmer

24	168	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

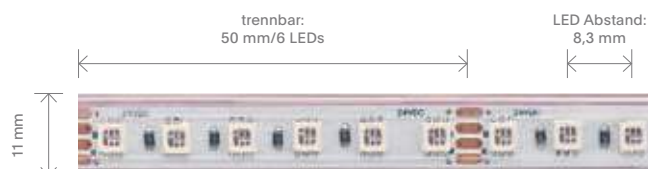


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955201	5 m	4.000–2.200 K	1.016 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		179,90 €

Lichtstreifen IP67 RGB 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Mehrfarbiges Licht auch im Außenbereich realisierbar
Geeignet für Fassaden, Gärten und Außeninstallationen mit Farbe

24	120	50.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**

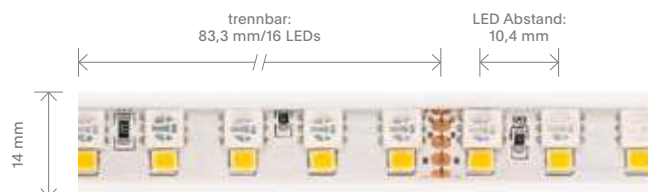


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955401	5 m	RGB	480 lm	120°	–	75 °C	45 °C	5 m	IP67	–	154,90 €

Lichtstreifen IP67 RGB+W 15 W/m

Aluprofil notwendig
Mehrfarbiges Licht auch im Außenbereich realisierbar
Geeignet für Fassaden, Gärten und Außeninstallationen mit Farbe

24	192	1	3	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939801	5 m	RGB/2.700 K	1.155 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		199,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP68, einfarbig

IP68 Lichtbänder für den Innen- und Außenbereich
Wetterfest und wasserdicht bis 1 m
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Langlebiger Silikonvollverguss

Lichtstreifen IP68 9,6 W/m

Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen
Einsatzbereit für Wellness, Technikräume oder Nassbereiche

24	128	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958501	5 m	2.700 K	1.248 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €
5958601	5 m	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €

Lichtstreifen IP68 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen

24	160	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

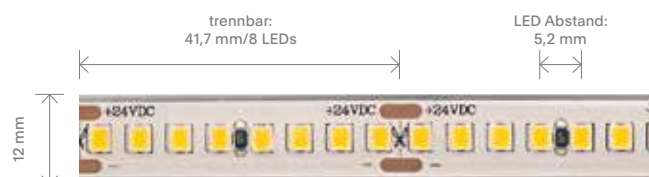


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958701	5 m	2.700 K	1.872 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €
5958801	5 m	3.000 K	1.944 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €

Lichtstreifen IP68 18 W/m

Aluprofil notwendig
Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen

24	192	1	5	30.000 h	2
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958901	5 m	2.700 K	2.250 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €
5958001	5 m	3.000 K	2.340 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Art

Elegant, präzise und außergewöhnlich: Mit ihrer homogenen, punktfreien Lichtlinie und der matten Silikonoberfläche setzen diese Lichtstreifen neue Maßstäbe. Ob weiß, farbig oder dreiseitig abstrahlend – für stilvolle Inszenierungen im Innen- und Außenbereich.



Features

Homogene Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte in diversen Farbtemperaturen
Zusätzliche Ausführungen in RGB und RGB/W
Ausführungen mit unterschiedlichem Lichtaustritt: dreiseitig, nach oben und seitlich

Opalisierter, flexibler Lichtstreifen, in Silikon vergossen
Schutzart IP67 für Innen- und Außenanwendungen
Beständig gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel sowie Salzwasser
Belastbarkeitsstufe bis IK10

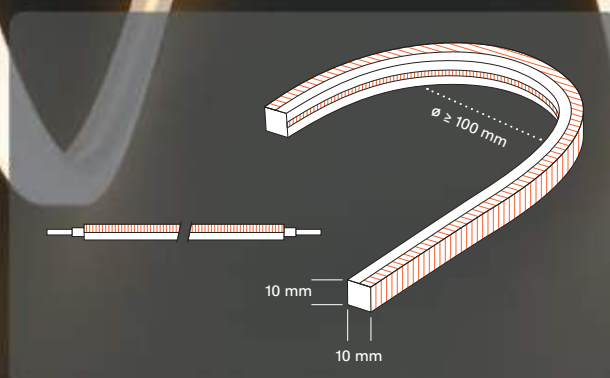
Elegante, mattierte Lichtaustrittsfläche
Lötfreie Einspeisung sowie große Profilauswahl

Neu.

Lichtstreifen Art Omni

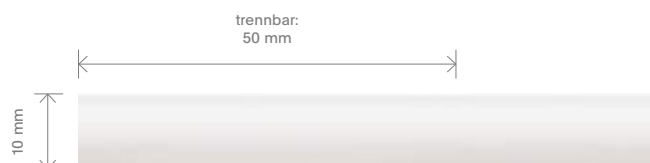
Dreiseitige Lichtabstrahlung

5 Jahre Garantie**

Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m
Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 118

Neu. Lichtstreifen Art Omni IP67 10 W/m

24	120	1	56.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



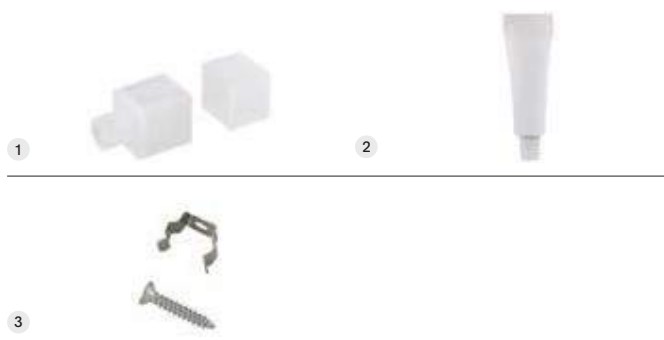
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5919001	5 m	2.700 K	740 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €
5919101	5 m	3.000 K	790 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €
5919201	5 m	4.000 K	830 lm	120°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €

Lichtstreifen Art Omni Zubehör

Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838001 Neu	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
2 9873001	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	3,90 €

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
3 9838101 Neu	Edelstahlclips (Inhalt: 10 St.)	6,50 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

Lichtstreifen Art 3D

Einseitige Lichtabstrahlung

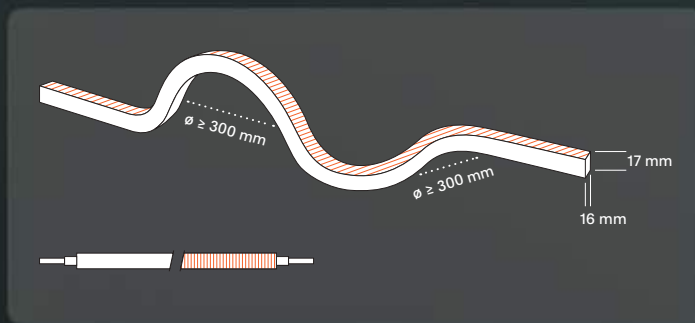
Horizontal und vertikal biegsam

5 Jahre Garantie**

Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m

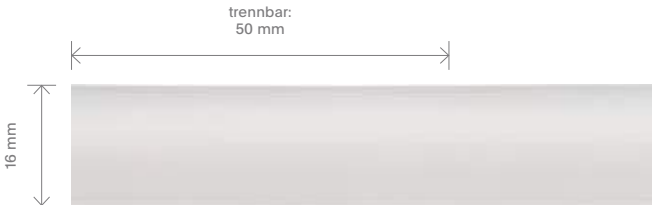
Bitte nutzen Sie die passenden Profile:

Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 10 W/m

24	120	1	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916001	5 m	2.700 K	666 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €
5916101	5 m	3.000 K	675 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €
5916201	5 m	5.000 K	710 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €

Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 RGB 10 W/m

24	96	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916301	5 m	RGB	250 lm	120°	–	65 °C	45 °C	5 m	IP67	–	229,90 €

Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 RGB/W 15 W/m

24	96	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

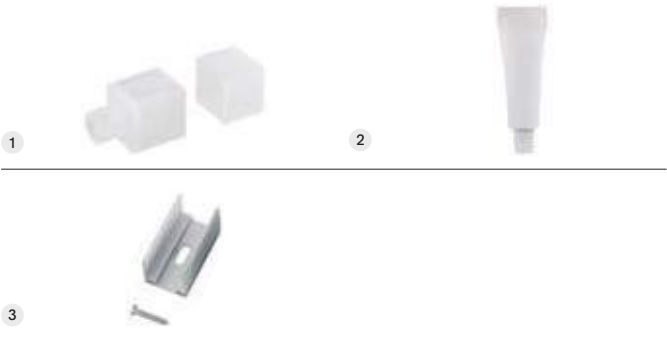


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916401	5 m	RGB/2.700 K	430 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		239,90 €

Lichtstreifen Art 3D Zubehör
Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838201 Neu	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
2 9873001	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	3,90 €

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
3 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

Lichtstreifen Art Top

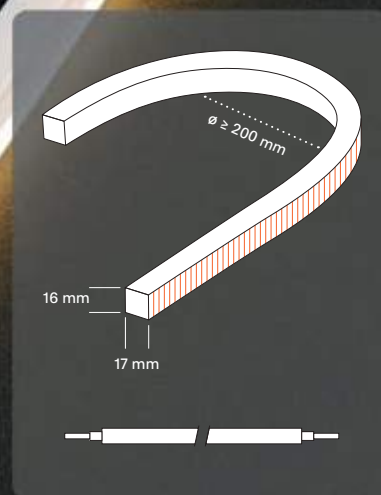
Einseitige Lichtabstrahlung nach oben

Vertikal Biegbar

5 Jahre Garantie**

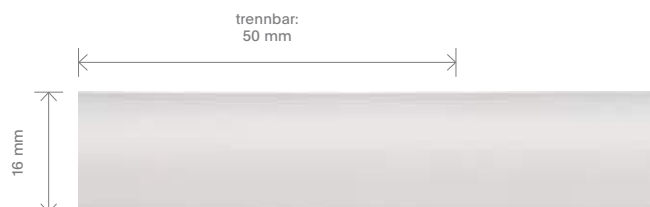
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m

Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 10 W/m

24	120	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917001	7 m	2.700 K	775 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5917101	7 m	3.000 K	800 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5917201	7 m	4.000 K	825 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 RGB 10 W/m

24	84	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917301	5 m	RGB	380 lm	120°	–	65 °C	45 °C	5 m	IP67	–	219,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 RGB/W 15 W/m

24	168	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**

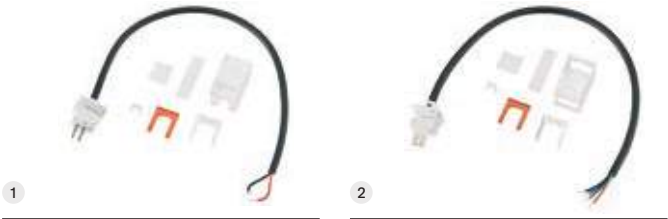


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917401	5 m	RGB/2.700 K	760 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		229,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Top Zubehör

Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838401	Schnelleinspeisung einfarbig	IP65	6,50 €
2 9838501	Schnelleinspeisung RGB	IP65	6,90 €
3 9838901	Schnellendkappe	IP65	3,90 €
4 9838201	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
5 9873001	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	3,90 €



Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
6 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

Lichtstreifen Art Side

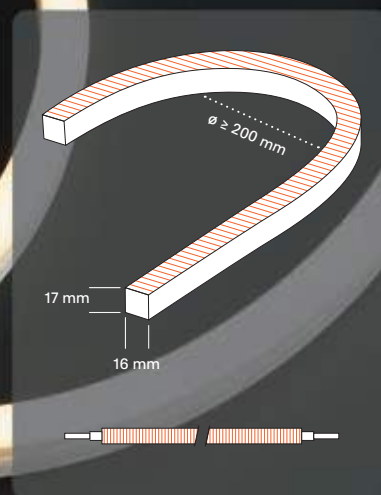
Einseitige Lichtabstrahlung zur Seite

Horizontal Biegbar

5 Jahre Garantie**

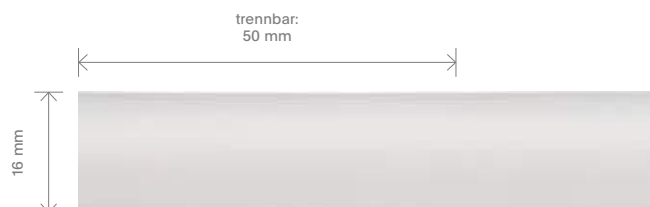
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m

Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art Side IP67 10 W/m

24	120	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918001	7 m	2.700 K	645 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5918101	7 m	3.000 K	675 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5918201	7 m	4.000 K	725 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Side IP67 RGB 10 W/m

24	84	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**





Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918301	5 m	RGB	330 lm	120°	–	65 °C	45 °C	5 m	IP67	–	219,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.
Lichtstreifen Art Side IP67 RGB/W 15 W/m

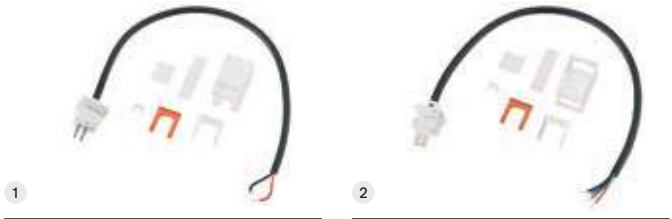
24	168	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918401	5 m 	RGB/2.700 K	630 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		229,90 €

Neu.
Lichtstreifen Art Side Zubehör
Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838601	Schnelleinspeisung einfarbig	IP65	6,50 €
2 9838701	Schnelleinspeisung RGB	IP65	6,90 €
3 9838901	Schnellendkappe	IP65	3,90 €
4 9838201	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
5 9873001	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	3,90 €



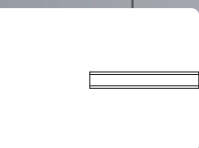
Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
6 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtschiene Luxi Link

Das flexible Lichtschienensystem für Ihre Küche.
Luxi Link ist die ideale Lösung für moderne Küchenbeleuchtung: modular, vielseitig und einfach zu montieren.
Das System passt sich Ihren Bedürfnissen an und sorgt für funktionales Licht mit Stil.



Lichtschiene Luxi Link

Modulares Lichtschienensystem für vielfältige Einsatzbereiche
Werkzeuglose Montage mit Schnellverbindern
Große Auswahl an Verbindern, Einspeisungen und Montagezubehör

Dimmbar

IP20

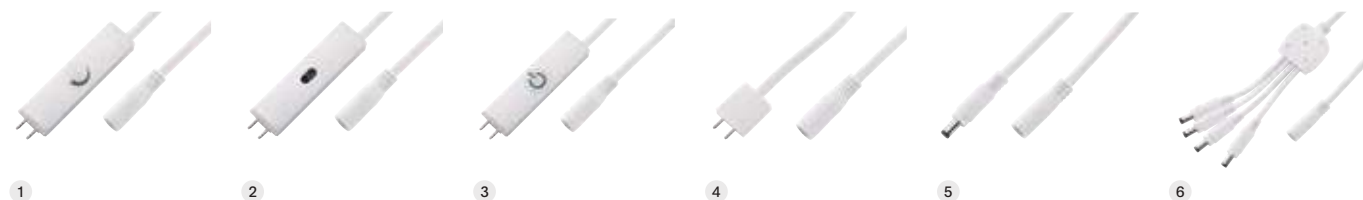
3
Jahre**



Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4010201	150 x 18 x 8 mm	3 W	24 V DC	3.000 K	200 lm	80	100°	40.000 h		13,50 €
4010401	300 x 18 x 8 mm	5 W	24 V DC	3.000 K	410 lm	80	100°	40.000 h		16,50 €
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	650 lm	80	100°	40.000 h		34,90 €
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.070 lm	80	100°	40.000 h		56,50 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

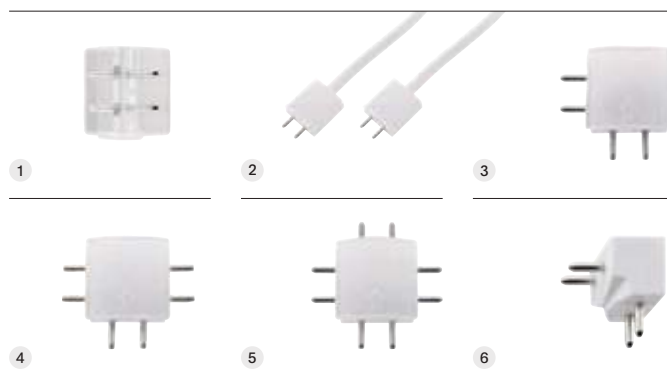
Schalter und Zuleitungen



	Artikelnummer	Schalter und Zuleitungen	Länge	Funktion	UVP*
1	4013401	Touchdimmer	500 mm	Stufenlose Dimmung mit Touchfunktion	19,90 €
2	4013201	Sensor Schalter An/Aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Gestensteuerung	16,50 €
3	4013001	Touch Schalter An/aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Touchfunktion	13,90 €
4	4012801	Zuleitung	500 mm	Direkte Stromspeisung für Festinstallation ohne Schalter	6,90 €
5	4013801	Verlängerungskabel 1 m	1.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	11,90 €
5	4013901	Verlängerungskabel 2 m	2.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	16,50 €
6	4014001	4-fach Verteilerkabel	500 mm	Paralleler Anschluss von bis zu vier Lichtschienen	13,90 €

Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	4011801	Direktverbinder	2,50 €
2	4013601	Verbindungskabel für Schienen, 50 cm	9,50 €
2	4013701	Verbindungskabel für Schienen, 100 cm	11,90 €
3	4014201	Eckverbinder Links	6,90 €
3	4014401	Eckverbinder Rechts	6,90 €
4	4014601	T-Verbinder	6,90 €
5	4014801	Kreuzverbinder	6,90 €
6	4015001	90° Verbinder Möbeleinbau	6,90 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör (Setinhalt: 2 Stück)	UVP*
1	4011601	Befestigungsclip mit Schrauben	2,50 €
2	4012201	Befestigungsclip 45° mit Schrauben	2,50 €
3	4012601	Magnetplatten mit Klebepads	11,90 €



Treiber

Artikelnummer	Ausführung	max. Schienenlänge	Zuleitung Trafo	Zuleitung Schiene	Watt	Volt	Maße	UVP*
4011001	mit Anschlusskabel	1.150 mm	1.800 mm	1.500 mm	20 W	24 V DC	50 x 90 x 30 mm	32,50 €
4011201	mit Anschlusskabel	2.300 mm	1.800 mm	1.500 mm	36 W	24 V DC	50 x 100 x 30 mm	47,50 €
4011401	mit Anschlusskabel	4.000 mm	1.800 mm	1.500 mm	60 W	24 V DC	50 x 110 x 30 mm	56,90 €

Lichtstreifen Hochvolt

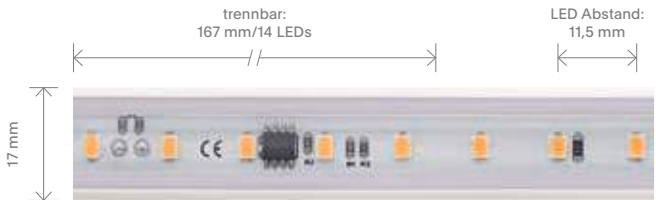
Direkt ans Netz, ganz ohne Vorschaltgerät.
Unsere 230 V Lichtstreifen lassen sich direkt an die Netzspannung anschließen – ohne Trafo oder spezielle Spannungsversorgung. Der minimale Installationsaufwand und eine betreibbare Länge von bis zu 50 Metern sind ideal für lange Lichtlinien.

0 810 000 0 0 0 010 0

Lichtstreifen Hochvolt IP65 14 W/m

Flickerfrei
Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich
UV-beständig

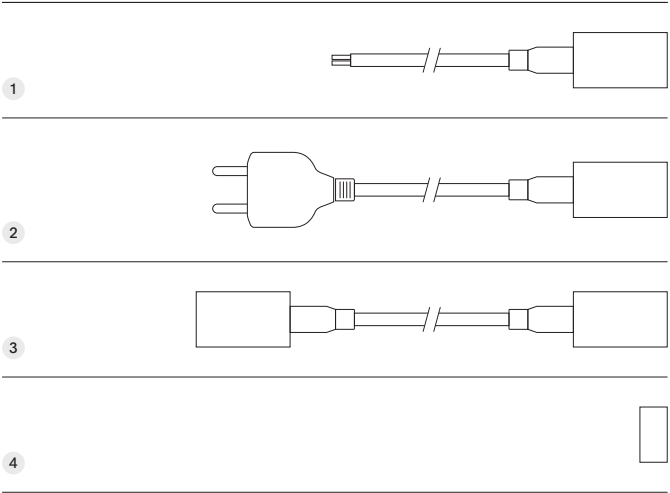
230	84	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5967201	25 m	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967301	25 m	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967401	25 m	4.000 K	1.300 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €

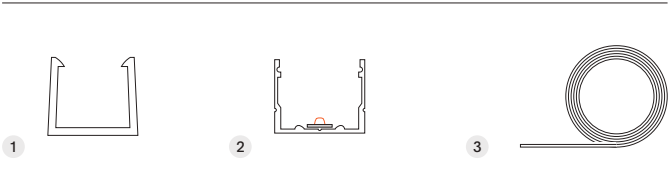
Einspeisung und Endkappe

	Artikelnummer	Einspeisung	UVP*
1	5952101	Einspeisung Litze 0,6 m	21,50 €
2	5952201	Einspeisung Stecker 0,6 m	23,90 €
3	5952301	Verbindungskabel 0,6 m	21,50 €
4	5952001	Endkappe	3,90 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5952401	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2	9827601	Aufbauprofil 15 HV 1 m	9,50 €
2	9827701	Aufbauprofil 15 HV 2 m	18,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Hochvolt IP65 8 W/m Für den Betrieb im Außenbereich UV-beständig

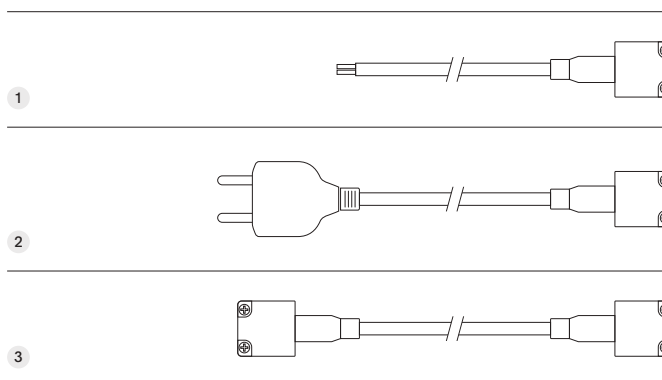
230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5968201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968401	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968601	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
50 m Rolle											
5968301	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968501	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968701	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €

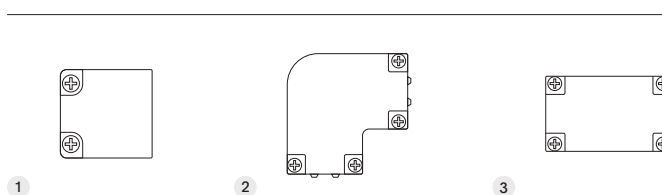
Einspeisung

	Artikelnummer	Einspeisung	UVP*
1	5985101	Einspeisung Litze 1,5 m	19,90 €
2	5985901	Einspeisung Stecker 1,5 m	23,90 €
3	5985801	Verbindungskabel 0,6 m	19,90 €



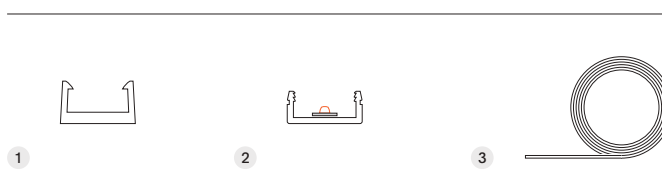
Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	5984801	Endkappe	3,90 €
2	5985201	L-Verbinder	19,90 €
3	5985701	Direktverbinder	14,50 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5985001	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2	9828701	Aufbauprofil 15 HV 1 m	9,50 €
2	9828801	Aufbauprofil 15 HV 2 m	18,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Hochvolt 10 m Set, steckerfertig

Das Set besteht aus einem fertig montierten Streifen mit 1,5 m Einspeisung und Endkappe. Beiliegende Ersatzendkappen ermöglichen eine lötfreie Kürzung des Streifens.



Lichtstreifen

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 8 W/m Für den Betrieb im Außenbereich UV-beständig

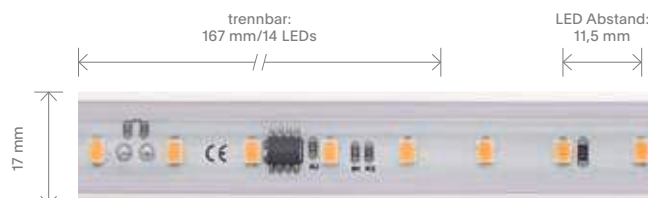
230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966301	10 m	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €
5966401	10 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 14 W/m Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich UV-beständig

230	84	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966501	10 m	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €
5966601	10 m	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €

3M Klebebänder für Lichtstreifen



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*	Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*	Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft				3M Klebeband VHB Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen				3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft			
9871001	50 m	8 mm	11,90 €	9871501	33 m	10 mm	35,50 €	9871901	20 m	10 mm	14,50 €
9871101	50 m	10 mm	15,50 €	9871601	33 m	12 mm	39,90 €	9872001	20 m	12 mm	16,50 €
9871201	50 m	12 mm	17,90 €								

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Konfektionierung

Wir konfektionieren Lichtstreifen, Profile und Betriebsgeräte.
Beim Leuchtenbau stellen sich für jeden Einzelfall individuelle Anforderungen an Material und Verarbeitung.
Wir beraten Sie gerne und entwickeln die passende Lösung.



Profile konfektionieren

Ablängen von Profilen inkl. Abdeckungen aus Alu oder Kunststoffen, gerade oder auf Gehrung

Einkleben von Lichtstreifen

Qualitätskontrolle

Kompatibilitätsprüfung der bestellten Komponenten

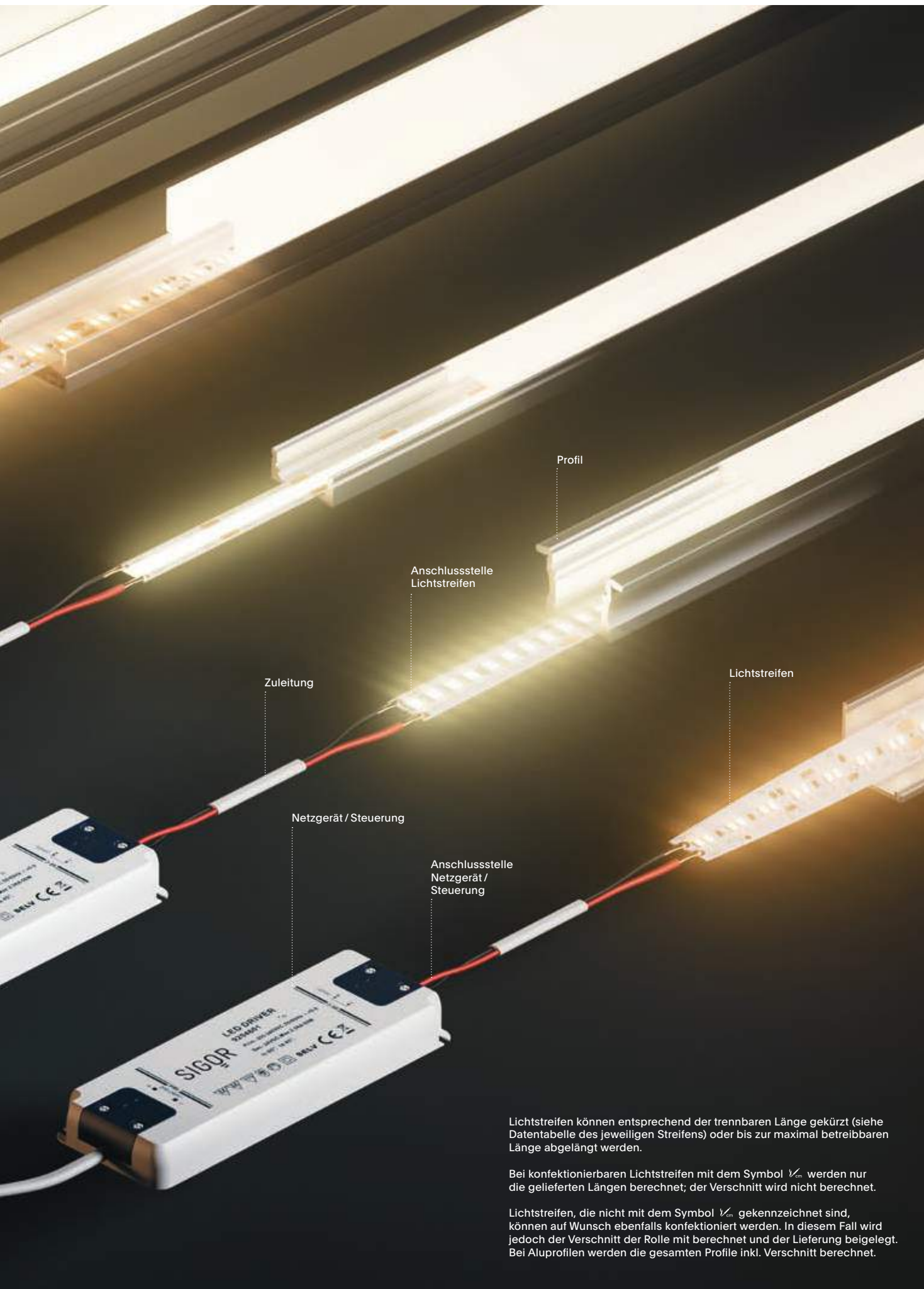
Sichtprüfung aller Bauteile

Funktionstest aller Einzelteile

Lichtstreifen konfektionieren

Ablängen von Lichtstreifen aller Schutzarten

Ablängen von Zuleitungen zwei- bis sechsadrig für verschiedene Einsatzzwecke (z. B. ohne Schutz, mit UV-Schutz oder mit Erdkabel nach Aufwand)



Lichtstreifen können entsprechend der trennbaren Länge gekürzt (siehe Datentabelle des jeweiligen Streifens) oder bis zur maximal betreibbaren Länge abgelängt werden.

Bei konfektionierbaren Lichtstreifen mit dem Symbol $\frac{1}{2}$ werden nur die gelieferten Längen berechnet; der Verschnitt wird nicht berechnet.

Lichtstreifen, die nicht mit dem Symbol $\frac{1}{2}$ gekennzeichnet sind, können auf Wunsch ebenfalls konfektioniert werden. In diesem Fall wird jedoch der Verschnitt der Rolle mit berechnet und der Lieferung beigelegt. Bei Aluprofilen werden die gesamten Profile inkl. Verschnitt berechnet.

Wandprofile

—
Für Orientierung
und Wegleitungen
→ S. 114



Aufbauprofile

—
Standard Kühlprofile
für Deckenvouten
→ S. 104



Einbauprofile

—
Für wand- und deckenbündige
Lichtlösungen
→ S. 112



Eckenprofile

—
Für Unterschrank- und
Möbelbeleuchtung
→ S. 110



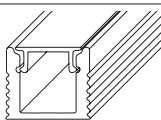
Profile

Einbau- und Aufbauprofile in unterschiedlichen Längen Von der Abdeckung bis zum Montageset

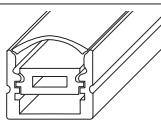
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen Lichtakzente zu setzen.

Aufbauprofile

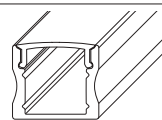
Aufbauprofil
Schmal 5
S. 105



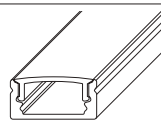
Aufbauprofil
Multi Spot 12
S. 105



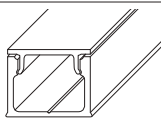
Aufbauprofil 12
S. 106



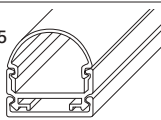
Aufbauprofil
Flach 12
S. 106



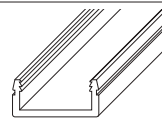
Aufbauprofil 13
S. 107



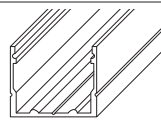
Aufbauprofil
Montageschiene 15
S. 107



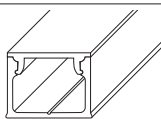
Aufbauprofil
Hochvolt 15
S. 108



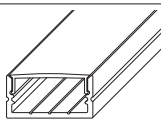
Aufbauprofil
Hochvolt 19
S. 108



Aufbauprofil 15
S. 109

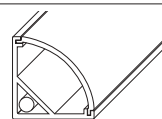


Aufbauprofil 20
S. 109

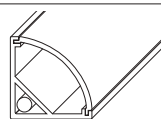


Eckenprofile

Eckenprofil 10
S. 111

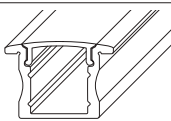


Eckenprofil 20
S. 111

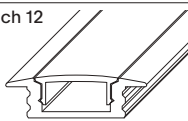


Einbauprofile

Einbauprofil 12
S. 113

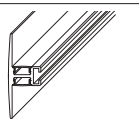


Einbauprofil Flach 12
S. 113

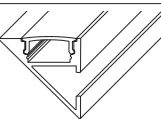


Wandprofile

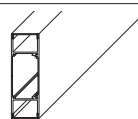
Wandprofil
Up and Down 12
S. 114



Wandprofil
Up or Down 12
S. 115

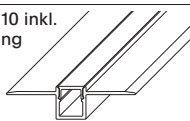


Wandprofil
Up and Down 27
Treiber
S. 115

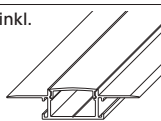


Unterputzprofile

Unterputzprofil 10 inkl.
matte Abdeckung
S. 117

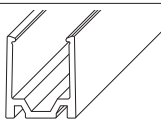


Unterputzprofil 20 inkl.
matte Abdeckung
S. 117

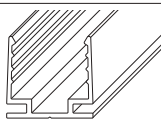


Lichtstreifen Art Profile

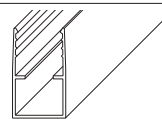
Lichtstreifen Art
Profil Omni
S. 118



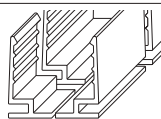
Lichtstreifen Art
Profil 1617
3D, Top, Side
S. 119



Lichtstreifen Art
Profil 1617
Kabelkanal
3D, Top, Side
S. 119

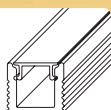


Lichtstreifen Art
Profil 1617
biegbar
3D, Top, Side
S. 119



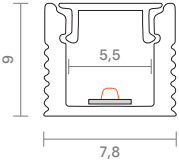
Aufbauprofile

Vielseitige Aluminiumprofile mit klarer,
matter oder opaler Abdeckung
Leicht zu montieren mit Montageklammern
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Aufbauprofil Flach 12
Artikelnr.: 9820601
Seite 106

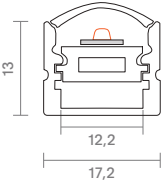
Aufbauprofil Schmal 5
Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829401	1 m	5 mm	7,8 x 9 mm	6,50 €
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	11,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung matt				
9865701	1 m	bündig	matt	3,90 €
9865801	2 m	bündig	matt	6,90 €
Endkappe				
9859301	–	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9859201	–	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9859401		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



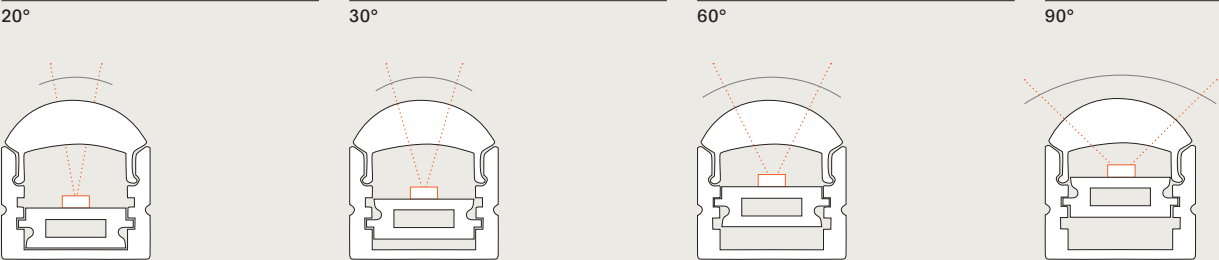
Aufbauprofil Multi Spot 12
Einstellbare Ausstrahlwinkel: 20°, 30°, 60°, 90°
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829201	1 m	12 mm	17,2 x 13 mm	23,90 €
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	47,50 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung matt				
9865501	1 m	bündig	matt	14,50 €
9865601	2 m	bündig	matt	28,50 €
Endkappe				
9859001	–	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858901	–	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9859101		Montageklammern	Federstahl	2,50 €



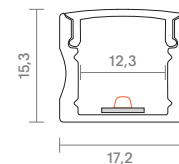
Einstellung der Ausstrahlwinkel



Aufbauprofil 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage

Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9820101	1 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	11,90 €
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €

Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €

Endkappe

9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

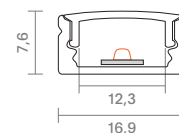
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Aufbauprofil Flach 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage

Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9820501	1 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	11,90 €
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €

Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €

Endkappe

9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

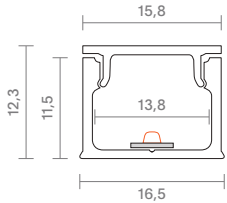
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Aufbauprofil 13
Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 13 mm Breite

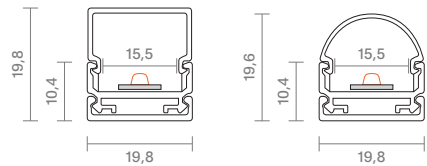
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9730001	1 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	11,90 €
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	23,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung				
9732001	1 m	bündig	matt	4,90 €
9732101	2 m	bündig	matt	9,50 €
Endkappe				
9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9739601		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



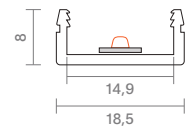
Aufbauprofil Montageschiene 15

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite
Zwei alternative Abdeckungen möglich: hoch oder rund

Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9821901	1 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	15,50 €
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	29,90 €
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung hoch				
9842101	1 m	hoch	opal	9,50 €
9842201	2 m	hoch	opal	18,90 €
9862301	1 m	hoch	matt	9,50 €
9862401	2 m	hoch	matt	18,90 €
9832101	1 m	hoch	klar	9,50 €
9832201	2 m	hoch	klar	18,90 €
Profilabdeckung rund				
9841901	1 m	rund	opal	9,50 €
9842001	2 m	rund	opal	18,90 €
9862601	1 m	rund	matt	9,50 €
9865301	2 m	rund	matt	18,90 €
9831901	1 m	rund	klar	9,50 €
9832001	2 m	rund	klar	18,90 €
Endkappe hoch				
9852801		hoch/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852901		hoch/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Endkappe rund				
9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



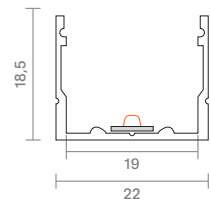
Aufbauprofil Hochvolt 15
 Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 98



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	9,50 €
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	18,90 €



Aufbauprofil Hochvolt 19
 Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 97

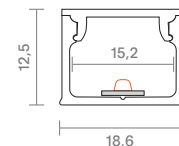


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9827601	1 m	17 mm	22 x 18,5 mm	9,50 €
9827701	2 m	17 mm	22 x 18,5 mm	18,90 €



Aufbauprofil 15

Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9829001	1 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	9,50 €
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9846801	1 m	bündig	opal	4,90 €
9846901	2 m	bündig	opal	9,50 €

Profilabdeckung klar

9836601	1 m	bündig	klar	4,90 €
9836701	2 m	bündig	klar	9,50 €

Endkappe

9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

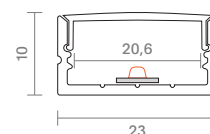
9857901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Profile

Aufbauprofil 20

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite
Geeignet u. a. für den Doppel- oder für den parallelen Einbau von zwei einzelnen Streifen



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9820301	1 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	11,90 €
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840301	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840401	2 m	bündig	opal	9,50 €

Profilabdeckung klar

9830301	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830401	2 m	bündig	klar	9,50 €

Endkappe

9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850601		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



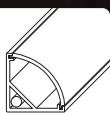
Eckenprofile

Aluminiumprofile mit klarer, matter oder opaler Abdeckung

Für Unterschrank-, Möbel- und Nischenbeleuchtung

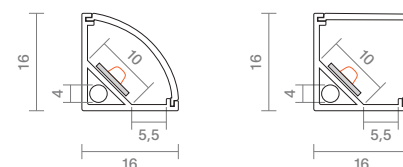
Kühlt passiv Lichtstreifen

In 1 m- und 2 m-Ausführung



Eckenprofil 10
Artikelnr.: 9821201
Seite 111

Eckenprofil 10



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	8,50 €
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	16,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841101	1 m	rund	opal	6,90 €
9841201	2 m	rund	opal	13,90 €
9863601	1 m	rund	matt	6,90 €
9863701	2 m	rund	matt	13,90 €
9831101	1 m	rund	klar	6,90 €
9831401	2 m	rund	klar	13,90 €

Profilabdeckung eckig				
9841301	1 m	eckig	opal	6,90 €
9841401	2 m	eckig	opal	13,90 €
9863801	1 m	eckig	matt	6,90 €
9863901	2 m	eckig	matt	13,90 €
9831301	1 m	eckig	klar	6,90 €
9831201	2 m	eckig	klar	13,90 €

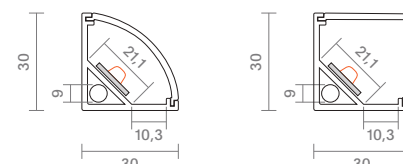
Endkappe rund				
9851901		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852001		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Endkappe eckig				
9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9851801		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Eckenprofil 20



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	12,90 €
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841501	1 m	rund	opal	8,50 €
9841601	2 m	rund	opal	16,50 €
9831501	1 m	rund	klar	8,50 €
9831601	2 m	rund	klar	16,50 €

Profilabdeckung eckig				
9841701	1 m	eckig	opal	8,50 €
9841801	2 m	eckig	opal	16,50 €
9831701	1 m	eckig	klar	8,50 €
9831801	2 m	eckig	klar	16,50 €

Endkappe rund				
9852101		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852201		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Endkappe eckig				
9852401		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852501		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9852301		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



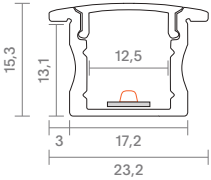
Einbauprofile

Aluminiumprofile für den Einbau
– mit klarer, matter oder opaler Abdeckung
Mit Seitenflügeln zum Verdecken
von Schnitt- und Fräskanten
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Einbauprofil Flach 12
Artikelnr.: 9820801
Seite 113

Einbauprofil 12
 Mit Seitenflügeln für den Einbau
 Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite

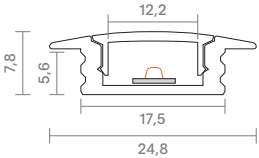


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9825101	1 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	13,50 €
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €
Profilabdeckung matt				
9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €
Profilabdeckung klar				
9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €
Endkappe				
9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Einbauprofil Flach 12
 Mit Seitenflügeln für den Einbau
 Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



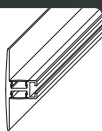
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Einbauprofil				
9820701	1 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	9,50 €
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9851001		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851101		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9851201		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Wandprofile

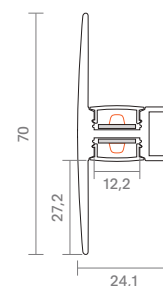
Aluminiumprofile für den Aufbau
– mit klarer oder opaler Abdeckung
Für Orientierung und Wegleitungen
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Wandprofil Up and Down 12
Artikelnr.: 9823001
Seite 114

Wandprofil Up and Down 12

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite
Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Wandprofil

9822901	1 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	29,90 €
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	59,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €

Profilabdeckung klar

9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €

Endkappe

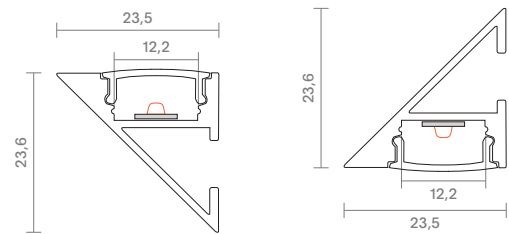
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Wandprofil Up or Down 12
 Up or Down-Beleuchtung zur Wandmontage
 Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



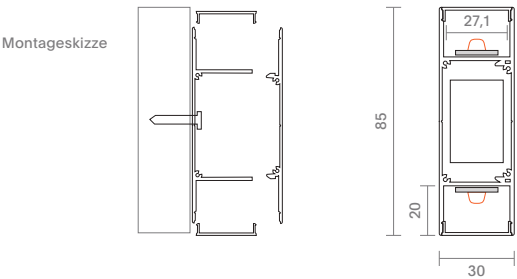
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9824301	1 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	9,50 €
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Wandprofil Up and Down 27 Treiber

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage
 Platz für Treiber mit Abmessungen bis 40 x 22 mm
 Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



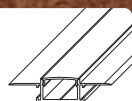
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	33,50 €
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	66,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9842701	1 m	bündig	opal	6,90 €
9842801	2 m	bündig	opal	13,90 €
Endkappe				
9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



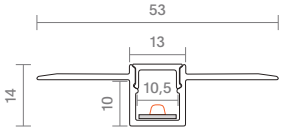
Unterputzprofile

Aluminiumprofile für die Unterputzmontage
zum bündigen Einbau in Wand und Decke
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Unterputzprofil 10
Artikelnr.: 9826601
Seite 117

Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung
 Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite

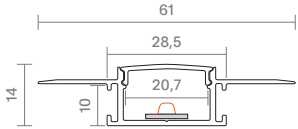


Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	28,50 €
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	56,90 €

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9855901	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856001	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung
 Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826201	1 m	20 mm	61 x 14 mm	35,50 €
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	71,50 €

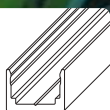
Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9856101	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856201	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



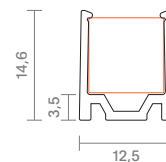
Neu.

Lichtstreifen Art Profile

Vielseitige Profile – speziell angepasst
an Lichtstreifen Art ab Seite 86



Neu. Lichtstreifen Art PC Profil 10
Ideal für den Lichtstreifen Art Omni, Seite 87

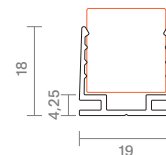


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837001	1 m	–	12 x 14,3	9,50 €
9837101	2 m	–	12 x 14,3	18,90 €



Neu. Lichtstreifen Art Profil 1617

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)

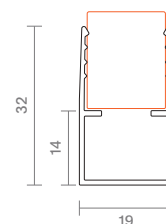


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837201	1 m	–	19 x 18 mm	9,50 €
9837301	2 m	–	19 x 18 mm	18,90 €



Neu. Lichtstreifen Art Kabelkanalprofil 1617

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)

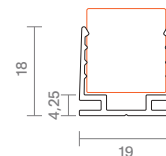


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837601	1 m	–	19 x 32 mm	14,90 €
9837701	2 m	–	19 x 32 mm	29,90 €

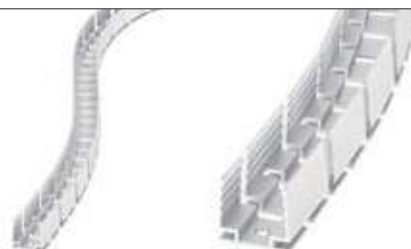


Neu. Lichtstreifen Art Profil 1617, biegbar

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)



Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837401	1 m	biegbar	19 x 18 mm	14,90 €
9837501	2 m	biegbar	19 x 18 mm	29,90 €





Powerline Treiber DALI

—
Für intelligente Steuerungslösungen
→ S. 122

Powerline Treiber

—
Für den Innen-
und Außenbereich
→ S. 126



Powerline Treiber Triac

—
Kompakt
Lange Lebensdauer
→ S. 124



Treiber

Für drinnen und draußen Flickerfrei und dimmbar Klein und kompakt

Gutes Design lebt vom Detail und von dem, was man nicht sieht. Unsere Treiber verschwinden im Hintergrund, damit das Licht im Mittelpunkt stehen kann. Sie sind flach, schmal und so kompakt, dass sie mühelos in jede Nische passen – sogar direkt in die Einbaudose. Die Triac-Dimmung ermöglicht sanfte Lichtverläufe und schafft genau die Stimmung, die Sie sich wünschen.

Powerline Treiber DALI
S. 122



Powerline Treiber Triac
S. 124

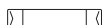


Powerline Treiber
S. 126



Powerline Treiber 24 V DALI

Intelligente DALI-Treiber für den Innen- und Außenbereich:
 flickerfrei, hoher Dimmbereich, bis zu 5 Jahre Garantie**
 und Versionen mit eingebautem DALI-Interface.
 Passende Steuerungen finden Sie auf Seite 130.



Neu. Powerline Treiber Regular

Flickerfrei
 DALI-2 (DT6)
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Gleichspannungsgesegnet: 198–264 V DC



IP20	3
	Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9214501	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,50 A	223 x 45 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	56,90 €
9214601	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,16 A	308 x 46 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	72,90 €
9214701	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	308 x 46 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	84,90 €

Powerline Treiber, einfarbig

Eingebautes DALI Interface
 DT6 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Master
 Hoher Dimmbereich: 1–100 %
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



	5
	Jahre**

Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057301	75 W	200–240 V AC	24 V DC	3,13 A	306 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	106,90 €
9057401	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	118,90 €
9057501	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Powerline Treiber TW

Eingebautes DALI Interface
DT8 kompatibel
Geeignet für handelsübliche DALI-Master
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057601	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €
9057701	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €



Powerline Treiber RGB/W

Eingebautes DALI Interface
DT8 kompatibel
Geeignet für handelsübliche DALI-Master
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung

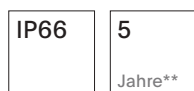


Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057801	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €
9057901	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	154,50 €



Powerline Treiber Outdoor

Flickerfrei
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
Push-Dim: schalt- und dimmbar mit analogem Taster



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9206301	60 W	100–277 V AC	24 V DC	2,5 A	200 x 78 x 25	85 °C	40 °C	DALI	IP66	I	99,90 €
9209901	100 W	100–277 V AC	24 V DC	4,17 A	232 x 78 x 25	75 °C	40 °C	DALI	IP66	I	128,50 €
9209701	150 W	100–277 V AC	24 V DC	6,25 A	278 x 78 x 25	80 °C	40 °C	DALI	IP66	I	166,50 €
9209801	200 W	100–277 V AC	24 V DC	8,3 A	278 x 78 x 25	80 °C	40 °C	DALI	IP66	I	189,90 €
9206401	300 W	100–277 V AC	24 V DC	12,5 A	302 x 78 x 25	90 °C	40 °C	DALI	IP66	I	249,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Powerline Treiber Triac

Dimmbare Treiber, sogar zur Montage in die Unterputzdose. Sie überzeugen durch ihre kompakte, flache oder schmale Bauform.



Powerline Treiber Triac Micro

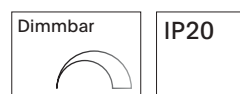
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Zur Montage in Unterputzdosen
Für den Möbeleinbau geeignet
Geeignet für den Betrieb von Fusion Modulen 24 V (Seite 40)



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042801	12 W	220–240 V AC	24 V DC	0,5 A	50 x 48 x 24	80 °C	50 °C	30.000 h	ja	II	14,50 €

Powerline Treiber Triac Flat

Primär dimmbar mit Phasenabschnittdimmer
Flache Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9208201	25 W	180–240 V AC	24 V DC	1,04 A	155 x 54 x 20	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	47,50 €
9208301	50 W	180–240 V AC	24 V DC	2,08 A	178 x 61 x 24	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	71,50 €
9208401	75 W	180–240 V AC	24 V DC	3,13 A	180 x 60 x 35	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	95,50 €

Powerline Treiber Triac Slim

—

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Hoher Dimmbereich: 0–100 %
Flickerfrei
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite



Dimmbar

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9200601	30 W	200–240 V AC	24 V DC	1,25 A	260 x 30 x 19	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	59,50 €
9200801	60 W	200–240 V AC	24 V DC	2,5 A	300 x 30 x 19	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	95,50 €
9200901	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	330 x 30 x 22	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	149,90 €
9201001 Neu	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	368 x 30 x 23	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	189,90 €

Powerline Treiber Triac Base

—

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Für den Möbeleinbau geeignet
Flickerfrei



Dimmbar

IP20




Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9201801	50 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	184 x 61 x 32	75 °C	50 °C	50.000 h	ja	II	28,50 €
9201901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,2 A	210 x 67 x 34	85 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	71,50 €

Powerline Treiber Triac Outdoor

—

Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
IP66, für Innen- und Außenanwendungen
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Dimmbar

IP66

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9206501	80 W	180–240 V AC	24 V DC	3,33 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	116,90 €
9208501	100 W	180–240 V AC	24 V DC	4,17 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	129,90 €
9208701	150 W	180–240 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	166,50 €
9208801	200 W	180–240 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	189,90 €
9208901	360 W	180–240 V AC	24 V DC	15 A	276 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	319,90 €

Powerline Treiber

Preisattraktive Treiber für den Innen- und Außenbereich:
kompakt, flach oder schmal für einen problemlosen Einsatz



Powerline Treiber Micro

Zur Montage in Unterputzdosen
Für den Möbeleinsatz geeignet

IP65



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042701	4 W	200–260 V AC	24 V DC	0,17 A	53 x 27 x 21	80 °C	50 °C	50.000 h	nein	II	9,50 €

Powerline Treiber Flat

Flache Bauform
Für den Möbeleinsatz geeignet
Flickerfrei

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9213701	12 W	220–240 V AC	24 V DC	0,5 A	127 x 50 x 12	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	13,50 €
9204301	20 W	220–240 V AC	24 V DC	0,63 A	103 x 36 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	17,90 €
9204401	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	22,90 €
9213801	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	27,50 €
9213901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,16 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	44,50 €
9214001	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	180 x 58 x 20	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,50 €

Powerline Treiber Slim
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite
Für den Möbeleinbau geeignet

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9214101	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	251 x 30 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	23,90 €
9214201	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,5 A	305 x 30 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	28,50 €
9204801	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,17 A	320 x 30 x 19	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	45,50 €
9204901	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,90 €
9214301	200 W	220–240 V AC	24 V DC	8,33 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	84,90 €

Powerline Treiber Base
Für den Möbeleinbau geeignet

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9215001	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	147 x 50 x 25	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	14,50 €
9200201	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,5 A	180 x 52 x 30	85 °C	50 °C	30.000 h	nein	II	18,90 €
9200401	120 W	220–240 V AC	24 V DC	5 A	300 x 40 x 30	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	35,50 €
9200501	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	310 x 40 x 40	85 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	47,50 €

Neu. Powerline Treiber Outdoor

IP67, für Innen- und Außenanwendungen
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
Eingebauter PFC Schaltkreis (PowerFactorCorrection)

IP67



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9216501	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	190 x 62 x 47	90 °C	60 °C	50.000 h	nein	I	102,90 €
9216701	250 W	200–240 V AC	24 V DC	10,4 A	235 x 71 x 47	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	149,90 €
9216801	360 W	200–240 V AC	24 V DC	15 A	251 x 71 x 47	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	168,90 €

DALI

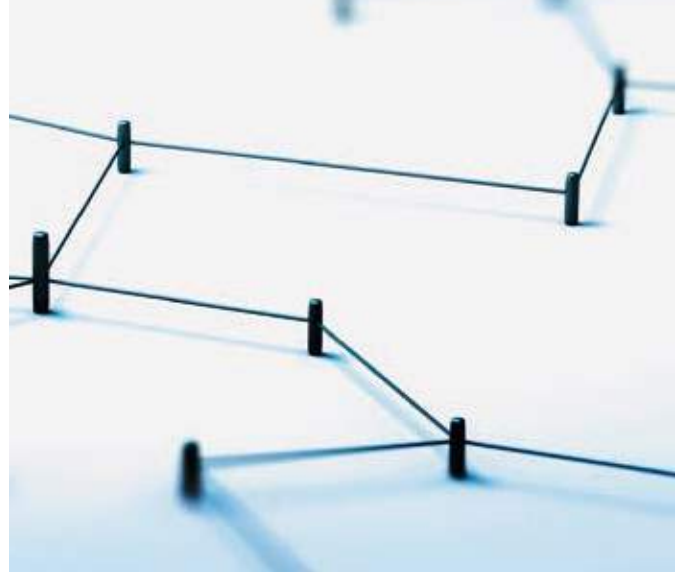


—
Aktoren für professionelle
Lichtprojekte
→ S. 130



Casambi

—
Intelligente Lichtsteuerung auf dem
Standard-Bluetooth-Protokoll
→ S. 132



Dimmer

—
Optimiert für
Sigor Leuchtmittel
→ S. 137



Funksteuerung luxigent

—
Funksteuerung
mit hochwertigen
Fernbedienungen
→ S. 134



Steuerungen

Wireless für überall

Von Casambi bis Funk

DALI für den professionellen Einsatz

Unkomplizierte Bedienung

Qualität zeigt sich im Detail. Ob im privaten Zuhause oder in Objekt und Gewerbe: Unsere Steuerungen ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für die Beleuchtung – bedarfsgerecht, komfortabel und effizient.

DALI
S. 130



Funksteuerungen
luxigent
S. 134



Casambi
S. 132



Dimmer
S. 137



DALI

Die Schnittstelle für intelligente Beleuchtungslösungen.
Der herstellerübergreifende Standard DALI kommt immer da
zum Einsatz, wo eine professionelle, kabelgebundene Steuerung
von Leuchten benötigt wird. DALI steht für eine unkomplizierte
Bedienung aller daran angeschlossenen Komponenten.

