

LED line PRIME

Code: 201934

EAN: 5905378201934

**LED-Glühbirne MR16 2700K 8,5W
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3
Ceramic PRIME**



LED Lampe MR16 8,5W 2700K von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle mit hoher Effizienz. Es emittiert einen Lichtstrom von 1020 Lumen, bei einer Farbtemperatur von 2700 K, die warme und angenehme Beleuchtung bietet. Sein 120° Beleuchtungswinkel und seine hohe Lichtleistung (120 lm/W) garantieren eine hervorragende Lichtqualität.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 8.5 W
Spannung	• 10-18 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	1020 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	MR16
Leuchtdurchmesser	50 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-5+40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

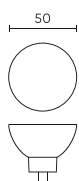
LED line PRIME

Code: 201934

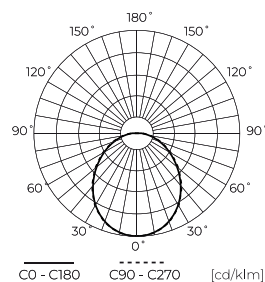
EAN: 5905378201934

**LED-Glühbirne MR16 2700K 8,5W
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3
Ceramic PRIME**

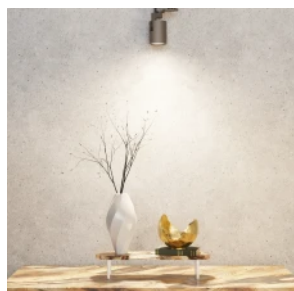
Technische Zeichnung



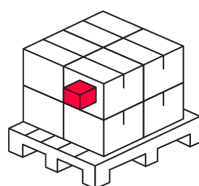
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

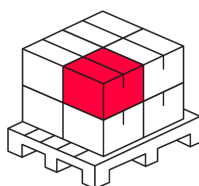


Logistikdaten



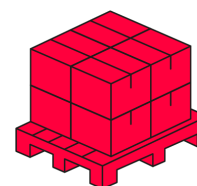
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	76 mm
Gewicht	0,06 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	145 mm
Länge	575 mm
Volumen	0,023 m ³
Gewicht	7 kg



Europalette

Palettenhöhe	1950 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	13
Großmengen	5200
Waage	364 kg

LED line PRIME

Code: 201934

EAN: 5905378201934

**LED-Glühbirne MR16 2700K 8,5W
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3
Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

