

LED line PRIME

Code: 201941

EAN: 5905378201941

LED-Glühbirne MR16 4000K 8,5W  
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3  
Ceramic PRIME



LED Lampe MR16 8.5W 4000K von LED Linie PRIME ist eine moderne Lichtquelle, die hohe Leistung mit Energieeffizienz kombiniert. Es emittiert ein neutrales Weißlicht mit einer Farbtemperatur von 4000 K und bietet einen Lichtstrom von 1020 Lumen bei 120 lm/W. Seine Haltbarkeit erreicht bis zu 30.000 Stunden, was einen langfristigen Gebrauch gewährleistet. Dank des Keramikgehäuses garantiert es eine effektive Wärmeabfuhr und Stabilität.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 8.5 W
Spannung	• 10-18 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 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

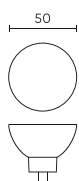
LED line PRIME

Code: 201941

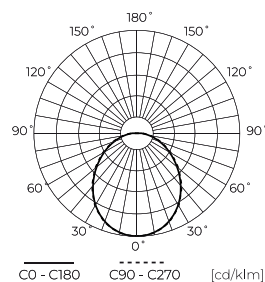
EAN: 5905378201941

**LED-Glühbirne MR16 4000K 8,5W  
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3  
Ceramic PRIME**

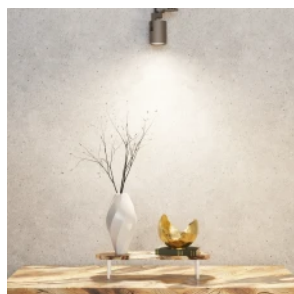
**Technische Zeichnung**



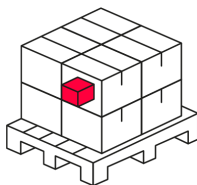
**Lichtverteilung**



**Zusätzliche Produktfotos**

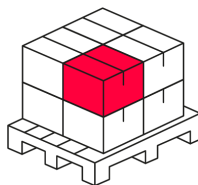


**Logistikdaten**



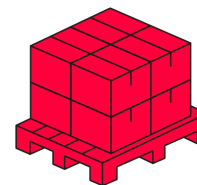
**Einzelverpackung**

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 <sup>3</sup>
Gewicht	7 kg



**Europalette**

Palettenhöhe	1885 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	13
Großmengen	5200
Waage	364 kg

LED line PRIME

Code: 201941

EAN: 5905378201941

**LED-Glühbirne MR16 4000K 8,5W  
1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3  
Ceramic PRIME**

**Beispielanwendung**

