

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.



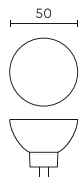
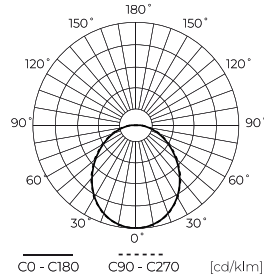
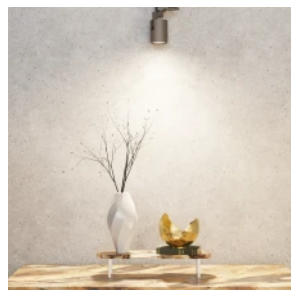
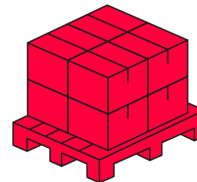
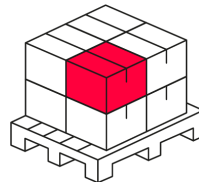
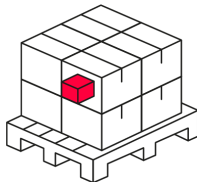
Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E	MacAdam Schritte	≤6
Garantie	5	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leistung	• 8.5 W	Lampentyp	MR16
Spannung	• 10-18 V AC/DC	Leuchtendurchmesser	50 mm
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	Abstrahlwinkel	120 °
Lichtfarbe	Weiβ	Diodentyp	SMD2835
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Leistungsfaktor PF	0,5
Schutzart	IP20	Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzyklen	50000
Lichtausbeute	120	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Lichtstrom	1020 lm	Betriebstemperatur	-5+40
Lumenerhaltungsfaktor	96	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lebensdauer L70B50	30 000 h	Farbe	Weiβ
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	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 m³
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

