

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.

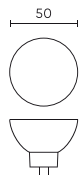
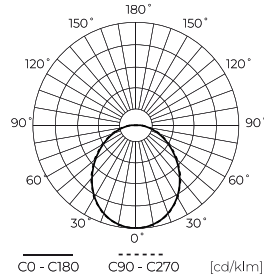
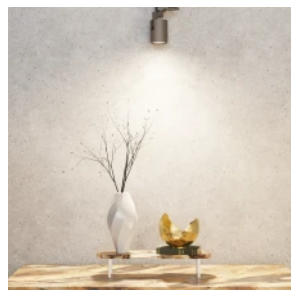
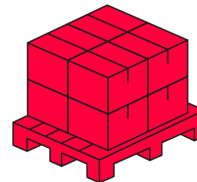
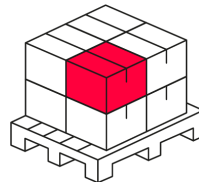
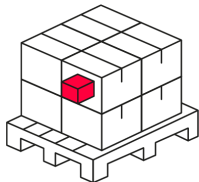
**Technische Daten**

Parameter	Wert	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	• 2700 K	Abstrahlwinkel	120 °
Lichtfarbe	Weiß	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	Weiß
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	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 m³
Gewicht	7 kg

**Europalette**

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

**MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD**

**LED line**

LED line PRIME

Code: 201934

EAN: 5905378201934

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

**Beispielanwendung**

