

LED line PRIME

Code: 201910

EAN: 5905378201910

**LED-Glühbirne MR16 4000K 5W 600lm
10-18V AC/DC 120° GU5,3 Ceramic PRIME**



LED Lampe MR16 5W 4000K 600lm von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle, die für eine hohe Lichtleistung von 120 lm/W steht. Die neutrale Lichtfarbe mit einer Temperatur von 4000 K schafft eine natürliche Atmosphäre in jedem Interieur. Mit AC/DC Spannung von 10 bis 18V sorgt sie für einen stabilen Betrieb. Die Lebenserwartung beträgt bis zu 30.000 Stunden bei einem 96% Lichtstrom.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 10-18 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	600 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	MR16
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
Höhe	50 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

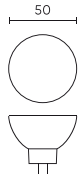
LED line PRIME

Code: 201910

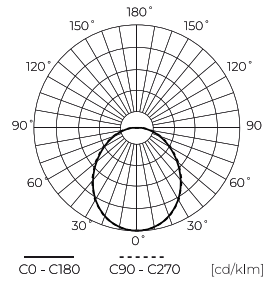
EAN: 5905378201910

**LED-Glühbirne MR16 4000K 5W 600lm
10-18V AC/DC 120° GU5,3 Ceramic PRIME**

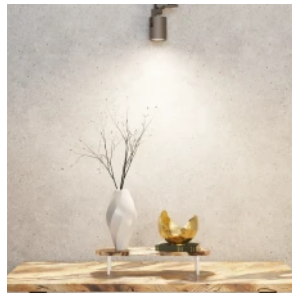
Technische Zeichnung



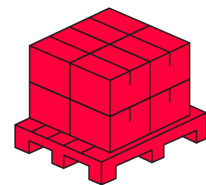
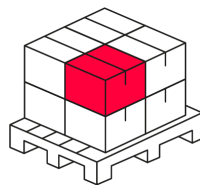
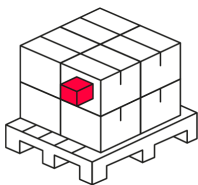
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	60 mm
Länge	50 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

Menge	5200
Palettenhöhe	1950 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	52
Waage	390 kg

LED line PRIME

Code: 201910

EAN: 5905378201910

**LED-Glühbirne MR16 4000K 5W 600lm
10-18V AC/DC 120° GU5,3 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

