

LED line LITE

Code: 247798

EAN: 5901583247798

**LED-Glühbirne MR16 4000K 3W 273lm
10-14V AC/DC 36° GU5,3 Glass LITE**



LED Lampe MR16 3W 4000K von LED Linie LITE ist eine energieeffiziente Lichtquelle, die ein helles, weißes Licht mit einem Lichtstrom von 273 Lumen emittiert. Die verwendete SMD2835-Technologie und Ra ≥ 80 Farbwiedergabefaktor sorgen für hohe Qualität und treue Farbwiedergabe. Das Produkt ist an eine Spannung von 10-14 V AC/DC angepasst und zeichnet sich durch einen Lichtwinkel von 36° aus, der eine präzise Beleuchtung ausgewählter Bereiche ermöglicht.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 3 W
Spannung	• 10-14 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	91
Lichtstrom	273 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤ 6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	36°
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	50
Leuchtdurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Glas

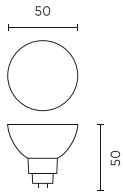
LED line LITE

Code: 247798

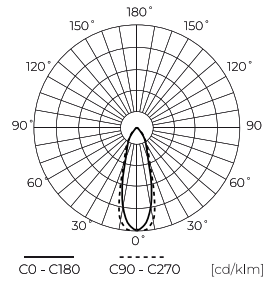
EAN: 5901583247798

**LED-Glühbirne MR16 4000K 3W 273lm
10-14V AC/DC 36° GU5,3 Glass LITE**

Technische Zeichnung

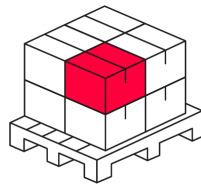
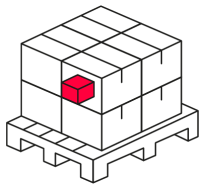


Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	60 mm
Höhe	125 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	290 mm
Höhe	170 mm
Länge	595 mm
Volumen	0,029 m ³
Gewicht	6,5 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4500
Palettenhöhe	1870 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	11
Großmengen	4400
Waage	286 kg

LED line LITE

Code: 247798

EAN: 5901583247798

**LED-Glühbirne MR16 4000K 3W 273lm
10-14V AC/DC 36° GU5,3 Glass LITE**

Beispielanwendung