

LED line

Code: 470270

EAN: 5907777470270

LED-Glühbirne GU10 2700K 8W 500lm
230V 12° Ceramic LITE



LED-Line Lampe GU10 Leistung 8) Es emittiert ein warmes Licht bei 2700 K und erzeugt einen Lichtstrom von 500 lm. Sein Design mit einer COB-Diode und einem schmalen 12° Lichtwinkel ermöglicht eine präzise Beleuchtung ausgewählter Bereiche. Dank des Keramikgehäuses sorgt es für hohe Haltbarkeit und effiziente Wärmeabgabe. Die Lampe hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und hält bis zu 50.000 Zyklen des Einschaltens. Das Attribut ist ein geringer Flimmerfaktor, der den Komfort der Anwendung verbessert.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 8 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	62
Lichtstrom	500 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leuchtdurchmesser	50 mm
Abstrahlwinkel	12°
Diodentyp	COB
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-5÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Material (Gehäuse)	Keramik

LED line

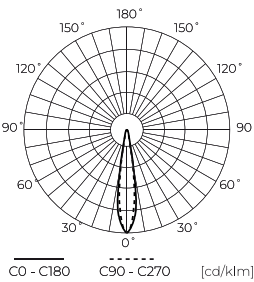
Code: 470270

EAN: 5907777470270

LED-Glühbirne GU10 2700K 8W 500lm
230V 12° Ceramic LITE

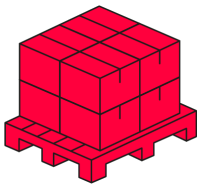
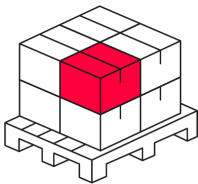
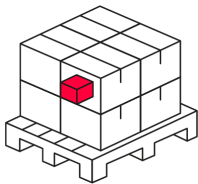
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	40 mm
Höhe	20 mm
Länge	40 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	575 mm
Höhe	155 mm
Länge	1000 mm
Volumen	0,089 m3
Gewicht	7 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4000
Palettenhöhe	1860 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	12
Großmengen	4800
Waage	361 kg

LED line

Code: 470270

EAN: 5907777470270

**LED-Glühbirne GU10 2700K 8W 500lm
230V 12° Ceramic LITE**

Beispielanwendung