

LED line LITE

Code: 247835

EAN: 5901583247835

**LED-Glühbirne GU10 2700K 3W 273lm
230V 36° Glass LITE**



3W LITE GU10 LED-Line-Lampe liefert ein angenehmes, warmes Licht mit einer Temperatur von 2700K, perfekt Mischung mit verschiedenen Innenräumen. Durch die Emission eines Lichtstroms von 273 Lumen und durch eine hohe Lichtleistung von 91 lm/W, bietet es eine optimale Raumbeleuchtung. Seine Haltbarkeit beträgt bis zu 30.000 Stunden, was den Ersatzbedarf begrenzt.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 3 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	91
Lichtstrom	273 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
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	53
Leuchtendurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

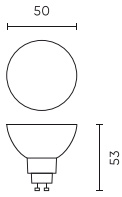
LED line LITE

Code: 247835

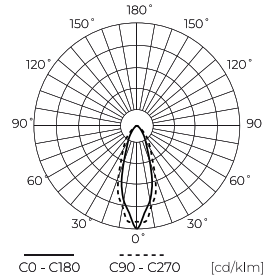
EAN: 5901583247835

**LED-Glühbirne GU10 2700K 3W 273lm
230V 36° Glass LITE**

Technische Zeichnung

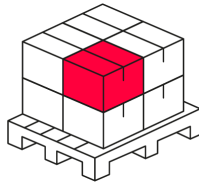
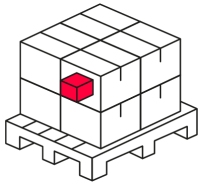


Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	10
Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,07 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: 247835

EAN: 5901583247835

**LED-Glühbirne GU10 2700K 3W 273lm
230V 36° Glass LITE**

Beispielanwendung