

LED line LITE

Code: 248689

EAN: 5901583248689

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° PC LITE**



Die LED line GU10 5W 4000K 450lm von der Marke LED line LITE ist eine innovative Lichtquelle, die ein neutrales Licht mit einer Temperatur von 4000 K bietet. Dank der Energieeffizienz von 90 lm/W und einem hohen Lichtstrom von 450 Lumen sorgt das Produkt für optimale Beleuchtung in verschiedenen Räumen. Die Lebensdauer dieser Glühbirne beträgt beeindruckende 50.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 5 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	90
Lichtstrom	450 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h

Parameter	Wert
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120 °
Lebensdauer	50 000 h
Leistungsfaktor PF	>=0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	57 mm
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

LED line LITE

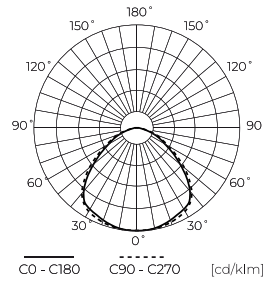
Code: 248689

EAN: 5901583248689

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° PC LITE**

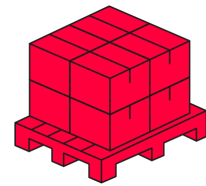
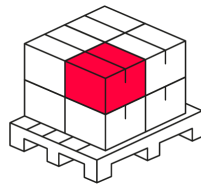
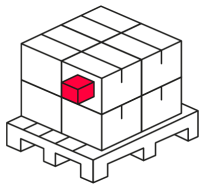
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	1260 mm
Höhe	30 mm
Länge	30 mm
Gewicht	0,027 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	145 mm
Länge	530 mm
Volumen	0,020 m ³
Gewicht	3 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	7200
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	12
Großmengen	72
Waage	215 kg

LED line LITE

Code: 248689

EAN: 5901583248689

**LED-Glühbirne GU10 4000K 5W 450lm
230V 120° PC LITE**

Beispielanwendung