

LED line LITE

Code: 248665

EAN: 5901583248665

**LED-Lampe GU10 4000K 3W 240lm
230V 120° PC LITE**



Die GU10 3W 4000K 240lm Glühbirne ist eine energieeffiziente Lichtquelle, die moderne Technologie mit hoher Verarbeitungsqualität verbindet. Sie strahlt neutrales, weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 4000 K aus, was eine treue Farbwiedergabe fördert. Der Lichtstrom von 240 Lumen und der Abstrahlwinkel von 120° sorgen für eine breite Abdeckung und eliminieren Schatten.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 3 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	240 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	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55
Leuchtdurchmesser	50 mm
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

LED line LITE

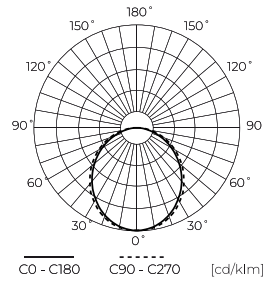
Code: 248665

EAN: 5901583248665

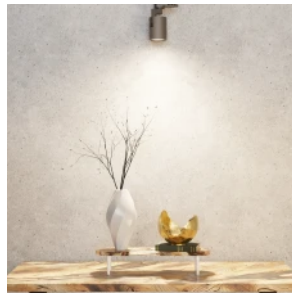
**LED-Lampe GU10 4000K 3W 240lm
230V 120° PC LITE**

Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	52 mm
Höhe	52 mm
Länge	59 mm
Gewicht	0,02 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	145 mm
Länge	550 mm
Volumen	0,022 m ³
Gewicht	3 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4400
Palettenhöhe	1885 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	13
Großmengen	5200
Waage	122,2 kg

LED line LITE

Code: 248665

EAN: 5901583248665

**LED-Lampe GU10 4000K 3W 240lm
230V 120° PC LITE**

Beispielanwendung

