

LED line LITE

Code: 248900

EAN: 5901583248900

**LED-Glühbirne G9 2700K 12W 1160lm
230V 270° Ceramic LITE**



LED Lampe G9 12W 2700K von LED Linie LITE ist eine fortschrittliche Lichtquelle, die durch hohe Effizienz und Langlebigkeit gekennzeichnet ist. Es emittiert ein warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700K und einem Lichtstrom von 1160 Lumen. Dank Energieeffizienz von 90 lm/W und einem Haltbarkeitsfaktor von 0,9 bietet das Produkt eine stabile Leistung für bis zu 30.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 12 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	90
Lichtstrom	1160 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	270 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	75 mm
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

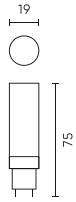
LED line LITE

Code: 248900

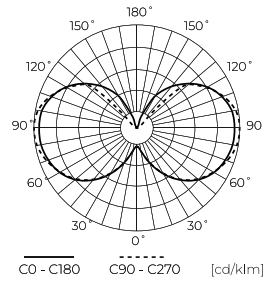
EAN: 5901583248900

**LED-Glühbirne G9 2700K 12W 1160lm
230V 270° Ceramic LITE**

Technische Zeichnung



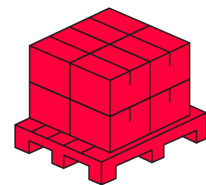
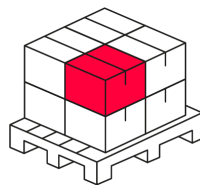
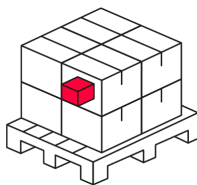
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	66 mm
Gewicht	0,025 kg

Großverpackung

Menge	500
Breite	580 mm
Höhe	255 mm
Länge	175 mm
Volumen	0,025 m ³
Gewicht	13,03 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	40000
Palettenhöhe	1,6 m
Menge in der Schicht	3000
Anzahl der Schichten	13
Großmengen	80
Waage	1120 kg

LED line LITE

Code: 248900

EAN: 5901583248900

**LED-Glühbirne G9 2700K 12W 1160lm
230V 270° Ceramic LITE**

Beispielanwendung