

LED line LITE

Code: 244520

EAN: 5901583244520

LED-Glühbirne G4 3000K 3W 240lm 12V AC/DC 270° Silicone LITE



LEDOM G4 3W 3000K 240lm CCD von LED Linie LITE ist eine innovative Lichtquelle mit außergewöhnlicher Haltbarkeit, bis zu 50.000 Stunden. Es bietet einen Lichtstrom von 240 Lumen und eine Farbtemperatur von 3000 K, die angenehmes, warmes Innenweiß bietet. Durch einen Lichtwinkel von 270° wird das Licht gleichmäßig verteilt.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 3 W
Spannung	• 12 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
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	270 °
Lebensdauer	50 000 h
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	37
Leuchtendurchmesser	13 mm
Material (Gehäuse)	Silikon

LED line LITE

Code: 244520

EAN: 5901583244520

**LED-Glühbirne G4 3000K 3W 240lm 12V
AC/DC 270° Silicone LITE**

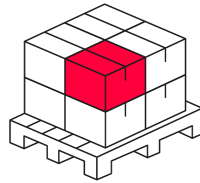
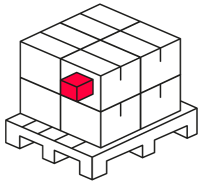
Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	62 mm
Gewicht	0,005 kg

Großverpackung

Menge	500
Breite	610 mm
Höhe	235 mm
Länge	150 mm
Volumen	0,021 m ³
Gewicht	4,275 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	54000
Palettenhöhe	1880 mm
Menge in der Schicht	4000
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	32000
Waage	182,4 kg

LED line LITE

Code: 244520

EAN: 5901583244520

**LED-Glühbirne G4 3000K 3W 240lm 12V
AC/DC 270° Silicone LITE**

Beispielanwendung