

LED line LITE

Code: 248986

EAN: 5901583248986

**LED-Glühbirne G4 COB 6000K 1,5W
120lm 10-18V AC/DC 360° Silicone LITE**



Die LED-Linie G4 COB 1.5W ist eine innovative LED-Lampe mit einer maximalen Leistung von 1,5 W und einer Helligkeit von 120 Lumen. Es emittiert ein kühles, weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 6000 K. Dank des Einsatzes der COB-Technologie hat sie eine hohe Lichtleistung von 80 lm/W und einen Farbwiedergabekoeffizienten von 80 Ra. Es arbeitet im Spannungsbereich von 10 bis 18 V AC/DC und bietet langfristigen Betrieb mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Es ist ein energieeffizientes Produkt der Klasse A++.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Leistung	• 1,5 W
Spannung	• 10-18 V AC/DC
Farbtemperatur des Lichts	• 6000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	120 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	COB
Anzahl der LEDs	1
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	41,5
Material (Gehäuse)	Silikon

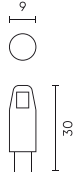
LED line LITE

Code: 248986

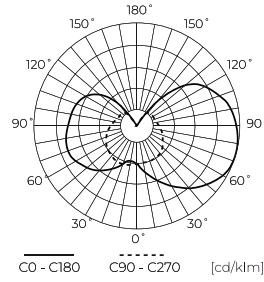
EAN: 5901583248986

**LED-Glühbirne G4 COB 6000K 1,5W
120lm 10-18V AC/DC 360° Silicone LITE**

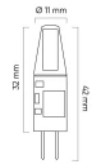
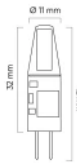
Technische Zeichnung



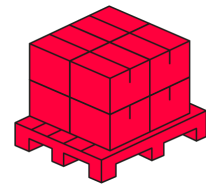
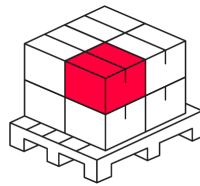
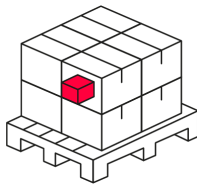
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	66 mm
Gewicht	0,003 kg

Großverpackung

Menge	500
Breite	610 mm
Höhe	235 mm
Länge	150 mm
Volumen	0,021 m ³
Gewicht	3,455 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	54000
Palettenhöhe	1880 mm
Menge in der Schicht	4000
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	32000
Waage	221,12 kg

LED line LITE

Code: 248986

EAN: 5901583248986

**LED-Glühbirne G4 COB 6000K 1,5W
120lm 10-18V AC/DC 360° Silicone LITE**

Beispielanwendung