

LED line LITE

Code: 209572

EAN: 5905378209572

**LED-Glühbirne G9 3000K 4W 350lm  
230V 270° Ceramic LITE**



LED Lampe G9 Leistung 4 In erzeugt einen Lichtstrom von 350 lm, der eine effiziente und energieeffiziente Beleuchtung ermöglicht. Es zeichnet sich durch eine helle Farbtemperatur von 3000 K aus und bietet warmes, angenehmes Augenlicht. Das Produkt arbeitet in 220-240 V Spannungsbereich und erfüllt Qualitätsstandards, wie die Energieklasse A+ bestätigt. Keramisches Material aus Gehäuse und Phasenverlagerungsfaktor Df gleich 0,4 erhöhen die Haltbarkeit und Stabilität der Lampe.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 4 W
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	88
Lichtstrom	350 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	270 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	49
Leuchtdurchmesser	16 mm
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

LED line LITE

Code: 209572

EAN: 5905378209572

**LED-Glühbirne G9 3000K 4W 350lm  
230V 270° Ceramic LITE**

**Technische Zeichnung**

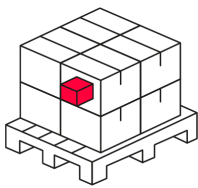


**Lichtverteilung**

**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,01 kg

**Großverpackung**

Menge	500
Breite	610 mm
Höhe	235 mm
Länge	150 mm
Volumen	0,021 m <sup>3</sup>
Gewicht	7,455 kg

**Europalette**

Palettenhöhe	1880 mm
Menge in der Schicht	4000
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	32000
Waage	477,12 kg

---

LED line LITE

Code: 209572

EAN: 5905378209572

**LED-Glühbirne G9 3000K 4W 350lm  
230V 270° Ceramic LITE**

---

**Beispielanwendung**