

Delock Lighting G9 LED Leuchtmittel 3,8 W warmweiß 24 x SMD

Kurzbeschreibung

Sie können Ihre G9 Halogenlampen einfach durch diese sparsamen LED Lampen ersetzen und so eine Menge Strom und Geld sparen. Der Vorteil von LED Leuchtmitteln im Vergleich zu Halogenlampen besteht außer in der geringeren Leistungsaufnahme auch in der geringeren Wärmeabgabe.



Artikel-Nr. 46287

EAN: 4043619462872

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Sockel: G9
- Bauform: G9
- Betriebsspannung: 230V AC
- LED Typ: 24 x SMD5050
- Nennleistung: 3,8 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 3,8 W
- Stromverbrauch: 24 mA

- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 350 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 350 Lumen
- Lichtstärke: 28 Candela
- Abstrahlwinkel: 360°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 75

- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 3,80 kWh / 1.000 h
- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,90

- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 30 W
- Nennlebensdauer: 40.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 40.000 Stunden
- Schaltzyklen: 20.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 245 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,5 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,2 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 92,1 Lumen / Watt
- Abmessungen (Ø / Länge): 31 x 63 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Packungsinhalt

- LED G9 Leuchtmittel

Abbildungen

