

Delock Lighting GU10 LED Leuchtmittel 6,0 W warmweiß 4 x CREE XPG Keramik

Beschreibung

Ersetzen Sie Ihre GU10 Halogenlampen einfach durch die sparsamen Delock Lighting LED Leuchtmittel und sparen Sie so eine Menge Strom und Geld. Der Vorteil von LED Leuchtmitteln im Vergleich zu Halogenlampen besteht nicht nur in der geringeren Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe, sondern auch in einer langen Lebensdauer.

Das dekorative Gehäuse aus Keramik sorgt für eine optimale Wärmeableitung, die eine lange Lebensdauer bei gleichbleibender Helligkeit garantiert.



Artikel-Nr. 46326

EAN: 4043619463268

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: GU10
- Bauform: GU10
- Betriebsspannung: 100-240V AC
- LED Typ: 4 x CREE XPG
- Nennleistung: 6,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 6,0 W
- Stromverbrauch: 50 mA
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 330 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 330 Lumen
- Lichtstärke: 800 Candela
- Nennabstrahlwinkel: 36°
- Bemessungsabstrahlwinkel: 36°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Energieeffizienzklasse: A
- Gewichteter Energieverbrauch: 6,00 kWh / 1.000 h

- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,50
- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 35 W

- Nennlebensdauer: 25.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 25.000 Stunden
- Schaltzyklen: 100.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 259 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,0 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,0 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 55,0 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 50 x 56 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Packungsinhalt

- LED GU10 Lampe

Abbildungen

