

Delock Lighting GU10 LED Leuchtmittel 5,0 W warmweiß 22 x SMD Epistar 60°

Beschreibung

Sie können Ihre GU10 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. 46372

EAN: 4043619463725

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: GU10
- Bauform: GU10
- Betriebsspannung: 85-265V AC
- LED Typ: 22 x SMD2835 Epistar
- Nennleistung: 5,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 5,0 W
- Stromverbrauch: 40 mA
- Farbtemperatur: 2800 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 340 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 390 Lumen
- Lichtstärke: 290 Candela
- Nennabstrahlwinkel: 60°
- Bemessungsabstrahlwinkel: 60°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 5,00 kWh / 1.000 h

- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,55
- Vergleichbare Leistung Glühlampe: 40 W
- Nennlebensdauer: 30.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 30.000 Stunden
- Schaltzyklen: 60.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 195 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,5 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,2 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 78,0 Lumen / Watt
- Abmessungen (Ø / Länge): 50 x 56 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein
- IP Schutzart: IP 50

Packungsinhalt

- LED GU10 Leuchtmittel

Abbildungen

