

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

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.

Das Leuchtmittel ist dimmbar und kann mit Triac Dimmern (R/L bzw. R/L/C) verwendet werden, ein spezieller LED Dimmer ist nicht erforderlich!



Artikel-Nr. 46327

EAN: 4043619463275 Ursprungsland: CHINA Verpackung: Retail Box

Technische Daten

Sockel: GU10Bauform: GU10

• Betriebsspannung: 200-240V AC

• LED Typ: 4 x CREE XPG

Nennleistung: 6,0 W

• Leistungsaufnahme im Betrieb: 6,0 W

• Stromverbrauch: 40 mA

Farbtemperatur: 3000 KLichtfarbe: warmweiß

• Nennlichtstrom: 300 Lumen

• Bemessungslichtstrom: 300 Lumen

Lichtstärke: 630 Candela
Nennabstrahlwinkel: 36°

Bemessungsabstrahlwinkel: 36°
Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80

• Energieeffizienzklasse: A

• Gewichteter Energieverbrauch: 6,00 kWh / 1.000 h

DATENBLATT



• Elektrischer Leistungsfaktor: 0,60

• 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: 50,0 Lumen / Watt

• Abmessungen (Ø / Länge): 50 x 56 mm

• Quecksilbergehalt: 0,0 mg

• Dimmbar: Ja

Systemvoraussetzungen

• Bitte beachten Sie die benötigte Grundlast Ihres Dimmers und/oder Trafos!

Packungsinhalt

• LED GU10 Lampe

Abbildungen





