

Delock Lighting E14 LED Leuchtmittel 3,0 W C37 warmweiß Keramik

Beschreibung

Sie können Ihre E14 Glühlampen einfach durch diese sparsamen LED Lampen ersetzen und so eine Menge Strom und Geld sparen. Der Vorteil von LED Leuchtmitteln im Vergleich zu Glühlampen besteht nicht nur in der geringeren Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe, sondern auch in einer langen Lebensdauer.

Der unauffällige Kühlkörper aus Keramik lässt das Leuchtmittel wie eine herkömmliche Glühbirne aussehen und sorgt dabei noch für eine optimale Wärmeableitung, die eine lange Lebensdauer bei gleichbleibender Helligkeit garantiert.



Artikel-Nr. 46319

EAN: 4043619463190

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: E14
- Bauform: C37
- Betriebsspannung: 220-240V AC
- LED Typ: SMD
- Nennleistung: 3,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 3,0 W
- Stromverbrauch: 50 mA
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 250 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 250 Lumen
- Lichtstärke: 27 Candela
- Abstrahlwinkel: 170°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 3,00 kWh / 1.000 h
- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,29

- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 25 W
- Nennlebensdauer: 25.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 25.000 Stunden
- Schaltzyklen: 100.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 175 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,0 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,0 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 83,3 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 37 x 102 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Packungsinhalt

- LED E14 Lampe

Abbildungen

