

Delock Lighting E27 LED Leuchtmittel 4,0 W G50 warmweiß Keramik

Beschreibung

Sie können Ihre E27 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. 46322

EAN: 4043619463220

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: E27
- Bauform: G50
- Betriebsspannung: 220-240V AC
- LED Typ: SMD
- Nennleistung: 4,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 4,0 W
- Stromverbrauch: 50 mA
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 325 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 325 Lumen
- Lichtstärke: 57 Candela
- Abstrahlwinkel: 170°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 4,00 kWh / 1.000 h
- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,36

- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 30 W
- Nennlebensdauer: 25.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 25.000 Stunden
- Schaltzyklen: 100.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 228 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,0 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,0 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 81,3 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 50 x 77,5 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Packungsinhalt

- LED E27 Lampe

Abbildungen

