

Delock Lighting E27 LED Leuchtmittel 6,7 W A60 warmweiß

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 Halogenlampen besteht außer in der geringeren Leistungsaufnahme auch in der geringeren Wärmeabgabe. Die LED Lampe in A60 Retrofit Bauform mit ihrem weißen Kühlkörper ist nicht nur ein Hingucker, sondern sie überzeugt auch durch ihre hohe Leuchtkraft mit einem Lichtstrom von 530 Lumen. Damit ist sie ein vollwertiger Ersatz für eine 40W Glühlampe.



Artikel-Nr. 46332

EAN: 4043619463329

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: E27
- Bauform: A60
- Betriebsspannung: 90-260V AC
- LED Typ: SMD
- Nennleistung: 6,7 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 6,7 W
- Stromverbrauch: 30 mA

- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 530 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 530 Lumen
- Lichtstärke: 50 Candela
- Abstrahlwinkel: 270°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80

- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 6,70 kWh / 1.000 h
- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,90

- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 40 W
- Nennlebensdauer: 35.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 35.000 Stunden
- Schaltzyklen: 100.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 371 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,0 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,0 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 79,1 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 60 x 117 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Packungsinhalt

- LED E27 Lampe

Abbildungen

