

Delock Lighting E27 LED Leuchtmittel 8,0 W A60 warmweiß dimmbar

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 550 Lumen. Damit ist sie ein vollwertiger Ersatz für eine 40W Glühlampe.

Das Leuchtmittel ist dimmbar und kann mit Triac Dimmern (R/L bzw. R/L/C) verwendet werden, ein spezieller LED Dimmer ist nicht erforderlich. Eine spezielle Technologie sorgt für eine stufenlose Dimmbarkeit von 10-100%, und das ohne das unangenehme Flackern bei den geringen Einstellungen.



Artikel-Nr. 46333

EAN: 4043619463336

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Sockel: E27
- Bauform: A60
- Betriebsspannung: 90-260V AC
- LED Typ: SMD
- Nennleistung: 8,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 8,0 W
- Stromverbrauch: 48 mA

- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Nennlichtstrom: 550 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 550 Lumen
- Lichtstärke: 52 Candela
- Abstrahlwinkel: 270°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80

- Energieeffizienzklasse: A+

- Gewichteter Energieverbrauch: 8,00 kWh / 1.000 h
- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,70
- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 40 W

- Nennlebensdauer: 35.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 35.000 Stunden
- Schaltzyklen: 100.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 385 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,0 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,0 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 68,8 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 60 x 117 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Ja
- Stufenlos dimmbar 10 – 100% mit Triac-Dimmern

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- LED E27 Leuchtmittel

Abbildungen

