

Delock Lighting MR11 LED Leuchtmittel 2,0 W kaltweiß 1 x CREE XPE

Kurzbeschreibung

Sie können Ihre MR11 Halogenlampen einfach durch diese sparsamen LED Leuchtmittel ersetzen und so eine Menge Strom und Geld sparen. Sie können sowohl mit Wechselstrom als auch mit Gleichstrom betrieben werden und eignen sich somit auch für den Einsatz in Booten und Campingwagen. Der Vorteil von LED Leuchtmitteln im Vergleich zu Halogenlampen besteht außer in der geringeren Leistungsaufnahme auch in der geringeren Wärmeabgabe.



Artikel-Nr. 46356

EAN: 4043619463565

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Sockel: GU4
- Bauform: MR11
- Betriebsspannung: 12V AC/DC
- LED Typ: 1 x CREE XPE
- Nennleistung: 2,0 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 2,0 W
- Stromverbrauch: 245 mA
- Farbtemperatur: 6000 K
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Nennlichtstrom: 130 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 130 Lumen
- Lichtstärke: 712 Candela
- Nennabstrahlwinkel: 40°
- Bemessungsabstrahlwinkel: 40°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 70
- Energieeffizienzklasse: A++
- Gewichteter Energieverbrauch: 2,12 kWh / 1.000 h

- Elektrischer Leistungsfaktor: 1,00
- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 15 W
- Nennlebensdauer: 40.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 40.000 Stunden
- Schaltzyklen: 140.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 91 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,5 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,2 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 65,0 Lumen / Watt
- Abmessungen (Ø / Länge): 34,6 x 40 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein
- IP Schutzart: IP 20

Systemvoraussetzungen

- Bitte beachten Sie die benötigte Grundlast Ihres Trafos!

Packungsinhalt

- LED MR11 Leuchtmittel

Abbildungen

