

Delock Lighting MR16 LED Leuchtmittel 3,8 W kaltweiß 24 x SMD

Kurzbeschreibung

Sie können Ihre MR16 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. 46342

EAN: 4043619463428

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Sockel: GU5.3
- Bauform: MR16
- Betriebsspannung: 12V AC/DC
- LED Typ: 24 x SMD5050
- Nennleistung: 3,8 W
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 3,8 W
- Stromverbrauch: 460 mA
- Farbtemperatur: 6000 K
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Nennlichtstrom: 330 Lumen
- Bemessungslichtstrom: 330 Lumen
- Lichtstärke: 93 Candela
- Nennabstrahlwinkel: 120°
- Bemessungsabstrahlwinkel: 120°
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 70
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Energieverbrauch: 4,03 kWh / 1.000 h

- Elektrischer Leistungsfaktor: 0,68
- Vergleichbare Leistung Glühbirne: 35 W

- Nennlebensdauer: 30.000 Stunden
- Bemessungslebensdauer: 30.000 Stunden
- Schaltzyklen: 15.000 x
- Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer: 180 Lumen
- Anlaufzeit (bis 60%): 0,5 Sekunde(n)
- Zündzeit: 0,2 Sekunde(n)
- Lichtausbeute: 86,8 Lumen / Watt

- Abmessungen (Ø / Länge): 50 x 45 mm
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Dimmbar: Nein

Systemvoraussetzungen

- Bitte beachten Sie die benötigte Grundlast Ihres Trafos!

Packungsinhalt

- LED MR16 Leuchtmittel

Abbildungen

