

LED-Lampe 3014 SMD 360° Deckenmontage - 6 V DC

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1318

EAN13: -

HS kód: 85395200

Produktparameter:

Steckdosen: SUFIT

LED-Typ: 3014 SMD

Spannung: 6 V DC

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Farbe: Warmweiß, Weiß

Länge: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 42 mm

Beschreibung des Produkts:

Die hochleistungsfähige LED-Lampe vom Typ SUFIT mit 3014 SMD-Chips sorgt für eine gleichmäßige 360°-Ausleuchtung des Fahrzeuginnenraums, des Kofferraums, des Armaturenbretts oder des Kennzeichens. Dank der 6-V-Gleichstromversorgung ist sie ein idealer Ersatz für herkömmliche Glühbirnen in Motorrädern, Oldtimern und anderen 6-V-Systemen.

Technische Spezifikationen

- Chiptyp: SMD 3014
 - Lichtstrom: 90 lm (31 mm) 130 lm (36 mm, 39 mm, 42 mm)
 - Versorgungsspannung: 6 V DC
 - Leistungsaufnahme: 1 W (31 mm) 1,5 W (36 mm, 39 mm, 42 mm)
 - Beleuchtungswinkel: 360°
 - Steckdose: DECKENSTECKDOSE (C5W, SV8.5)
 - Länge: 31 / 36 / 39 / 42 mm (je nach Variante)
 - Durchmesser: max. 10,5 mm
 - Lichtfarbe: Warmweiß (3000-3500K) / Kaltweiß (6000-6500K) (je nach Variante)
-

- Lebensdauer: bis zu 50.000 Stunden
- Material: Aluminiumgehäuse mit transparenter Abdeckung

Funktionen und Merkmale

- Gleichmäßige 360°-Ausleuchtung ohne Schatten
- Robuste Konstruktion mit langlebigen LED-Chips
- Das Licht geht sofort ohne Verzögerung an.
- Minimaler Stromverbrauch – schont den Akku
- Ein geeigneter Ersatz für klassische 6V SUFIT-Glühbirnen

Ideal für

- Fahrzeuginnenbeleuchtung (Fahrgastraum, Kofferraum, Türen)
- Kennzeichenbeleuchtung (Kennzeichen)
- Oldtimer und Motorräder mit 6-V-Bordnetz
- Spezielle Beleuchtung für Instrumententafeln und Ablagefächer

Packungsinhalt

- 1x LED-Lampe 24x 3014 SMD 360° SUFIT – 6V DC (je nach gewählter Länge und Lichtfarbe)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hocheffiziente, langlebige LED-Chips
- Geringer Stromverbrauch und minimale Erwärmung
- Hochwertige Verarbeitung und universelle Kompatibilität
- Geeignet für Renovierungen und Modernisierungen von 6V-Systemen

Galerie:



