

LED STROPNA ŽARNICA 1W Z ŽARILNO NITI 360°

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5314

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parametri izdelka:

Kot svetlobe: 360°

Potrpežljivost: SUFIT

Vrsta LED: Filament

Število diod LED: 1

Pokritost: IP33

Variante izdelkov:

Barva: Toplo bela, Bela, Rumena, Rdeča,
Zelena, Modra, Roza

Napetost: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Dolžina: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41 mm

Opis izdelka:

LED stropna svetilka s tehnologijo filamentov je zasnovana za učinkovito in enakomerno osvetlitev notranjosti vozil, registrskih tablic ali dekorativnih aplikacij. Zahvaljujoč 360° kotu snopa zagotavlja svetlobo v vse smeri in nadomešča klasične žarnice z bistveno manjšo porabo energije in daljšo življenjsko dobo.

Tehnične specifikacije

- Vrsta vtičnice: Stropna (vejasta)
 - Vir svetlobe: LED žarnica z žarilno nitko
 - Poraba energije: 1 W
 - Napajalna napetost: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC (odvisno od različice)
 - Kot snopa: 360°
 - Dolžina: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41 mm (odvisno od različice)
 - Barva svetlobe: bela, toplo bela, modra, zelena, rdeča, roza (odvisno
-

- od različice)
- Življenjska doba: 40.000 ur
- Stopnja zaščite: IP20
- Teža: 3 g

Funkcije in lastnosti

- Konstrukcija filameta za enakomerno oddajanje svetlobe
- Nizka poraba energije ob hkratnem ohranjanju visoke svetilnosti
- Takojšen zagon do polne svetlobne moči
- Odpornost na vibracije v primerjavi s klasičnimi žarnicami
- Dolga življenjska doba brez potrebe po pogosti menjavi

Idealno za

- Osvetlitev notranjosti avtomobila
- Osvetlitev registrske tablice (registrska tablica)
- Signalna in orientacijska razsvetljava
- Dekorativne in tehnične aplikacije z napetostjo 6 V DC

Vsebina paketa

- 1× LED stropna žarnica z žarilno nitko 1 W glede na izbrano varianto

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Polna 360° svetlobna emisija brez temnih madežev
- Varčno delovanje in dolga življenjska doba 40.000 ur
- Kompaktne dimenzije, združljive s standardno stropno vtičnico
- Sodobna LED tehnologija s klasičnim videzom žarnice z žarilno nitko

Galerija: