

LED žarnica s podnožjem 3156, 36 SMD 3030 LED diod, 10–30 V, bela

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9388

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parametri izdelka:

Kot svetlobe: 360°

Svetlost: 2200 lm

Napetost: 10-30 V DC

Število diod LED: 36

Izvedba: 30 W

Pokritost: IP20

Doživljenjska doba: 30.000 ur

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zmogljiva LED avtomobilska žarnica s podnožjem 3156 in 36 SMD čipi 3030 je idealna zamenjava za klasične halogenske žarnice v beli barvi. Zahvaljujoč visokemu svetlobnemu toku do 2200 lm, širokemu razponu napajanja 10–30 V DC in vezju CANBUS zmanjšuje sporočila o napakah na vgrajenem računalniku in zagotavlja svetlo in zanesljivo osvetlitev za sodobna vozila.

Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: avtomobilska LED žarnica
 - Vtičnica: 3156 (enožilna), Š2,5 × 16q
 - LED čipi: 36×3030 SMD
 - Barva svetlobe: bela
 - Moč: do 30 W (ekvivalent halogenske žarnice, dejanska poraba približno 12–15 W)
 - Svetlobni tok: do 2200 lm
 - Napajalna napetost: 10–30 V enosmerne napetosti
-

- Poraba toka: približno 2,5 A pri 12 V DC
- Polarnost: standardno, 12 V in 24 V napajanje
- CANBUS: integriran upor za zmanjšanje sporočil o napakah zaradi pregorelih žarnic
- Kot osvetlitve: približno 360° (LED po celotnem obodu + sprednja stran žarnice)
- Material ohišja: aluminijast hladilnik z rebri za boljše odvajanje toplote
- Dimenzije žarnice: 50 × 20 mm (dolžina × premer)
- Teža: 20 g
- Stopnja zaščite: IP20 (zaščita, ki jo zagotavlja žaromet/luč vozila)
- Delovna temperatura: od -20 °C do +60 °C
- Življenjska doba: do 30.000 ur (ob pravilni uporabi)
- Združljivost: zamenjava za halogenske žarnice s podnožjem 3156

Funkcije in lastnosti

- Visoka svetlobna moč do 2200 lm za maksimalno vidljivost vozila.
- Sodobni SMD čipi 3030 z visoko učinkovitostjo in stabilnim svetlobnim tokom.
- Zasnova CANBUS za zmanjšanje sporočil o napakah v sistemih za nadzor žarnic.
- Širok razpon napajanja 10–30 V – primerno za osebne avtomobile, kombije in nekatere delovne stroje.
- Aluminijasto hladilno telo z rebri zagotavlja učinkovito odvajanje toplote in daljšo življenjsko dobo LED diode.
- 360° osvetlitev – LED diode, nameščene po obodu in na sprednji strani žarnice, za enakomerno osvetlitev.
- Takojšen zagon luči brez segrevanja – prednost zlasti za zavorne in vzvratne luči.
- Nižja poraba energije v primerjavi s klasično halogensko žarnico z bistveno večjo svetilnostjo.

Idealno za

- Vzvratne luči
- Zavorne luči (odvisno od tipa žarometov in homologacije)
- Pozicijske luči ali dnevne luči (DRL) v kombiniranih žarometih z vtičnico 3156
- Druge pomožne luči pri uglaševanju in modifikacijah vozil (terenska vozila, delovni tovornjaki, prikolice)

Vsebina paketa

- 1 × LED avtomobilska žarnica 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, bela

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Bistveno večja svetlost in boljša vidljivost v primerjavi s klasičnimi halogenskimi žarnicami.
- Združljivost s CANBUS zmanjša tveganje za sporočila o napakah na vgrajenem računalniku.
- Robustno aluminijasto ohišje s kakovostnim hlajenjem za dolgo življenjsko dobo.
- Univerzalno napajanje 10-30 V - uporaba v 12 V in 24 V sistemih.
- Enostavna zamenjava - zamenjava po principu "plug & play" za standardno žarnico 3156.

Galerija:

