

Promjer COB LED prstena 40 mm

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

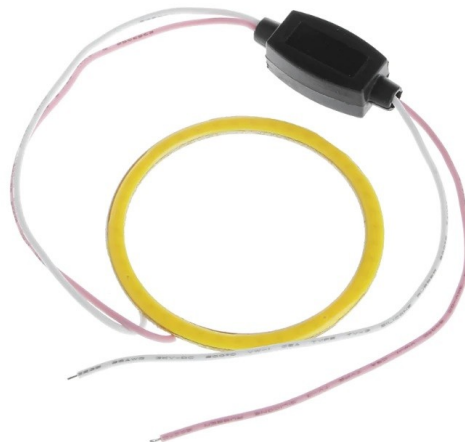
Parametri proizvoda:

LED vrsta: COB LED

Napetost: 12 V DC

Broj LED dioda: 1

Pokriti: IP22



Varijante proizvoda:

Boja: Bijela, Žuta boja, Crvena, Zelena, Plava, Ružičasta

Opis proizvoda:

COB LED prsten promjera 40 mm je kompaktni svjetlosni modul dizajniran za primjenu s 12 V DC. Zahvaljujući COB (Chip On Board) tehnologiji, pruža kontinuirano svjetlosno područje u kružnom dizajnu i prikladan je za dodatnu rasvjetu i svjetlosne efekte u tehničkim i hobi projektima.

Tehničke specifikacije

- Vrsta izvora svjetlosti: COB LED prsten
- Napajanje: 12V DC
- Potrošnja energije: 3-5 W
- Vanjski promjer: 37,4 mm
- Unutarnji promjer: 32,1 mm
- Dizajn: kružni modul (prsten)

Funkcije i značajke

- COB tehnologija za ujednačeniji svjetlosni izlaz unutar osvijetljenog područja
 - Kompaktne dimenzije pogodne za integraciju u ograničeni prostor
 - Dizajnirano za napajanje iz stabiliziranog izvora od 12 V istosmjerne struje
-

- Pogodno za primjene gdje je potreban kružni svjetlosni efekt

Idealno za

- Dodatna i orijentacijska rasvjeta u uređajima napajanim od 12 V
- Izrada modela, prototipa i DIY projekti
- Svjetlosni efekti i dekorativna pozadinska rasvjeta u tehničkim instalacijama
- Modifikacije i dodatna rasvjeta u automobilskim primjenama s napajanjem od 12 V

Sadržaj paketa

- 1x COB LED prsten

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jednostavna integracija u 12 V DC sustave
- Kružni dizajn pogodan za optičke i dizajnerske primjene
- Definirane dimenzije za preciznu mehaničku montažu

Upute za instalaciju i uporabu

- Osigurajte stabilizirano napajanje od 12 V istosmjerne struje s dovoljnom rezervom struje.
- Tijekom instalacije, pazite na ispravan polaritet spajanja.
- Tijekom rada osigurajte odgovarajuće odvođenje topline u skladu s dizajnom uređaja i načinom ugradnje.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod je namijenjen za napajanje od 12 V istosmjerne struje; ne spajajte ga na mrežni napon.
- Tijekom instalacije isključite napajanje i spriječite kratke spojeve na vodovima.
- LED modul može doseći više temperature tijekom rada; izbjegavajte kontakt sa zapaljivim materijalima.

Galerija:

