

Premer COB LED obroča 40 mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

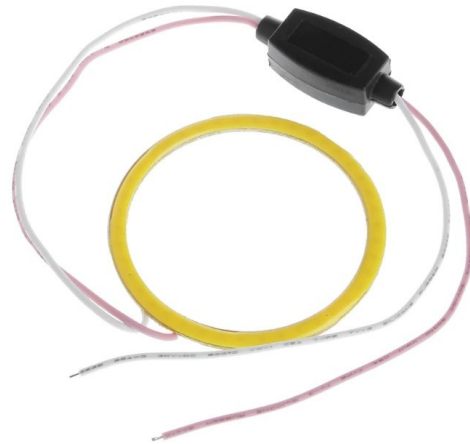
Parametri izdelka:

Vrsta LED: COB LED

Napetost: 12 V DC

Število diod LED: 1

Pokritost: IP22



Variante izdelkov:

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

Opis izdelka:

COB LED obroč s premerom 40 mm je kompakten svetlobni modul, zasnovan za uporabo z 12 V enosmernim tokom. Zahvaljujoč tehnologiji COB (Chip On Board) zagotavlja neprekinjeno svetlobno površino v krožni zasnovi in je primeren za dodatno osvetlitev in svetlobne učinke pri tehničnih in hobi projektih.

Tehnične specifikacije

- Vrsta svetlobnega vira: COB LED obroč
- Napajanje: 12 V enosmernege toka
- Poraba energije: 3-5 W
- Zunanji premer: 37,4 mm
- Notranji premer: 32,1 mm
- Zasnova: krožni modul (obroč)

Funkcije in lastnosti

- COB tehnologija za bolj enakomerno osvetlitev znotraj osvetljenega območja
 - Kompaktne dimenzije, primerne za integracijo v omejen prostor
 - Zasnovan za napajanje iz stabiliziranega vira 12 V DC
-

- Primerno za aplikacije, kjer je potreben krožni svetlobni učinek

Idealno za

- Dopolnilna in orientacijska osvetlitev v napravah z 12 V napajanjem
- Izdelava modelov, prototipov in DIY projekti
- Svetlobni učinki in dekorativna osvetlitev ozadja v tehničnih instalacijah
- Spremembe in dodatna osvetlitev v avtomobilskih aplikacijah z 12 V napajanjem

Vsebina paketa

- 1x COB LED obroč

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Enostavna integracija v 12 V DC sisteme
- Krožna zasnova, primerna za optične in oblikovalske aplikacije
- Določene dimenzije za natančno mehansko montažo

Navodila za namestitev in uporabo

- Zagotovite stabilizirano napajanje 12 V DC z zadostno tokovno rezervo.
- Med namestitvijo pazite na pravilno polarnost priključkov.
- Med delovanjem zagotovite ustrezno odvajanje toplote v skladu z zasnovo naprave in načinom namestitve.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je zasnovan za napajanje z 12 V enosmernega toka; ne priključujte ga na omrežno napetost.
- Med namestitvijo izklopite napajanje in preprečite kratek stik na kablih.
- LED modul se lahko med delovanjem segreje; izogibajte se stiku z vnetljivimi materiali.

Galerija:

