

COB LED -renkaan halkaisija 40 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0186

EAN13: -

HS-koodi: 85414100

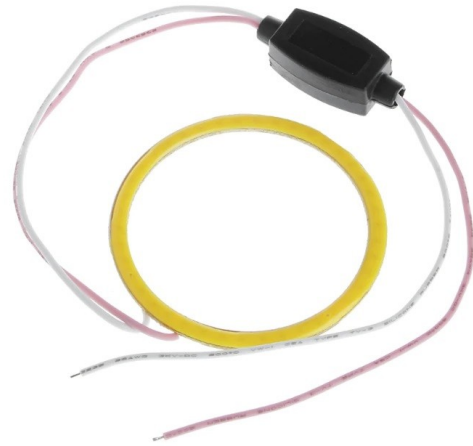
Tuotteen parametrit:

LED-tyyppi: COB LED

Jännite: 12 V DC

LEDien lukumäärä: 1

Kattavuus: IP22



Tuotevaihtoehdot:

Väri: Valkoinen, Keltainen, Punainen,
Vihreä, Sininen, Vaaleanpunainen

Tuotteen kuvaus:

40 mm:n halkaisijaltaan oleva COB LED -renkas on kompakti valomoduuli, joka on suunniteltu 12 V DC -sovelluksiin. COB (Chip On Board) -teknologian ansiosta se tarjoaa pyöreän, yhtenäisen valoalueen ja sopii lisävalaistukseen ja valaistustehosteisiin teknisissä ja harrasteprojekteissa.

Tekniset tiedot

- Valonlähteen tyyppi: COB LED -renkas
- Virtalähde: 12 V tasavirta
- Virrankulutus: 3-5 W
- Ulkohalkaisija: 37,4 mm
- Sisähalkaisija: 32,1 mm
- Muotoilu: pyöreä moduuli (renkas)

Toiminnot ja ominaisuudet

- COB-tekniikka tasaisemman valotehon saavuttamiseksi valaisevalla alueella
 - Kompaktit mitat sopivat integroitavaksi rajoitettuun tilaan
 - Suunniteltu virtalähteeksi stabiloidusta 12 V:n tasavirtalähteestä
 - Sopii sovelluksiin, joissa tarvitaan pyöreää valaistusefektiä
-

Ihanteellinen

- Lisä- ja suunnistusvalaistus 12 V:n laitteissa
- Mallien valmistus, prototyypin valmistus ja tee-se-itse-projektit
- Valotehosteet ja koristeellinen taustavalaistus teknisissä asennuksissa
- Muutokset ja lisävalaistus autoteollisuuden sovelluksissa 12 V:n virtalähteellä

Pakkauksen sisältö

- 1 x COB-LED-rengas

Miksi valita tämä tuote?

- Helppo integroida 12 V DC -järjestelmiin
- Pyöreä muotoilu sopii optisiin ja suunnitteluovelluksiin
- Määritellyt mitat tarkkaa mekaanista asennusta varten

Asennus- ja käyttöohjeet

- Varmista, että käytössä on vakaa 12 V:n tasavirtalähde, jossa on riittävä virtareservi.
- Asennuksen aikana varmista oikea kytkentänapaisuus.
- Käytön aikana on varmistettava riittävä lämmönpoisto laitteen suunnittelun ja asennustavan mukaisesti.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on suunniteltu 12 V tasavirtalähteelle; älä kytke sitä verkkojännitteeseen.
- Asennuksen aikana irrota virtalähde ja estä johtojen oikosulut.
- LED-moduuli voi saavuttaa korkeampia lämpötiloja käytön aikana; vältä kosketusta syttyvien materiaalien kanssa.

Galerie:

