

COB LED-ringdiameter 40 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM0186

EAN13: -

HS-kod: 85414100

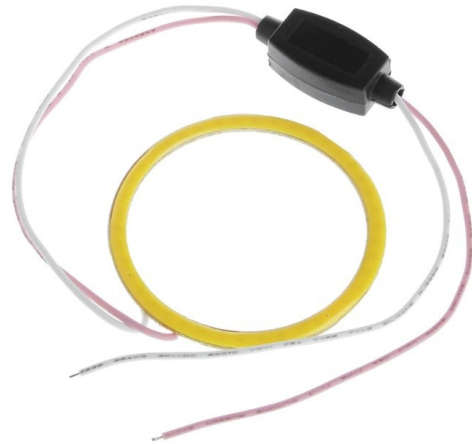
Produktparametrar:

LED-typ: COB LED

Spänning: 12 V DC

Antal lysdioder: 1

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Färg: Vit, Gul, Röd, Grön, Blå, Rosa

Produktbeskrivning:

COB LED-ringen med 40 mm diameter är en kompakt ljusmodul avsedd för 12 V DC-applikationer. Tack vare COB-teknik (Chip On Board) ger den ett kontinuerligt ljusområde i en cirkulär design och är lämplig för kompletterande belysning och ljuseffekter i tekniska projekt och hobbyprojekt.

Tekniska specifikationer

- Ljuskälla: COB LED-ring
- Strömförsörjning: 12V DC
- Strömförbrukning: 3-5 W
- Ytterdiameter: 37,4 mm
- Innerdiameter: 32,1 mm
- Design: cirkulär modul (ring)

Funktioner och egenskaper

- COB-teknik för jämnare ljusflöde inom belysningsområdet
 - Kompakta mått lämpliga för integration i begränsade utrymmen
 - Utformad för strömförsörjning från en stabiliserad 12 V DC-källa
 - Lämplig för tillämpningar där en cirkulär ljuseffekt önskas
-

Idealisk för

- Kompletterande och orienteringsbelysning i 12 V-drivna enheter
- Modelltillverkning, prototyp tillverkning och gör-det-själv-projekt
- Ljuseffekter och dekorativ bakgrundsbelysning i tekniska installationer
- Modifieringar och extra belysning i fordonsapplikationer med 12 V strömförsörjning

Paketinnehåll

- 1x COB LED-ring

Varför välja den här produkten?

- Enkel integration i 12 V DC-system
- Cirkulär design lämplig för optiska och designmässiga tillämpningar
- Definierade mått för exakt mekanisk montering

Installations- och bruksanvisning

- Säkerställ en stabiliserad 12 V DC-strömförsörjning med tillräcklig strömreserv.
- Se till att anslutningen är korrekt polariserad under installationen.
- Säkerställ tillräcklig värmeavledning under drift i enlighet med enhetens konstruktion och installationsmetod.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för 12 V DC-strömförsörjning; anslut inte till nätspänning.
- Koppla bort strömförsörjningen under installationen och förhindra kortslutningar på ledningarna.
- LED-modulen kan nå högre temperaturer under drift; undvik kontakt med brandfarliga material.

Galerie:

