

COB LED-ringdiameter 40 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM0186

EAN13: -

HS-kode: 85414100

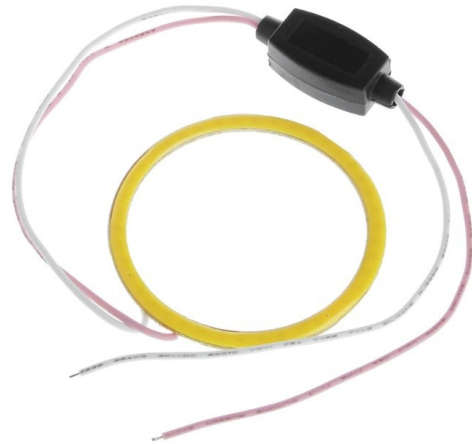
Produktparametre:

LED-type: COB LED

Spænding: 12 V DC

Antal lysdioder: 1

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Farve: hvid, Gul, Rød, Grøn, Blå, Lyserød

Produktbeskrivelse:

COB LED-ringen med en diameter på 40 mm er et kompakt lysmodul designet til 12 V DC-applikationer. Takket være COB-teknologi (Chip On Board) giver den et kontinuerligt lysområde i et cirkulært design og er velegnet til yderligere belysning og lyseffekter i tekniske og hobbyprojekter.

Tekniske specifikationer

- Lyskildetype: COB LED-ring
- Strømforsyning: 12V DC
- Strømforbrug: 3-5 W
- Ydre diameter: 37,4 mm
- Indvendig diameter: 32,1 mm
- Design: cirkulært modul (ring)

Funktioner og egenskaber

- COB-teknologi for mere ensartet lysudbytte inden for det belyste område
 - Kompakte dimensioner egnede til integration i begrænset plads
 - Designet til strømforsyning fra en stabiliseret 12 V DC-kilde
 - Velegnet til anvendelser, hvor der kræves en cirkulær lyseffekt
-

Ideal til

- Supplerende og orienteringsbelysning i 12 V-drevne enheder
- Modelbygning, prototypefremstilling og gør-det-selv-projekter
- Lyseffekter og dekorativ baggrundsbelysning i tekniske installationer
- Modifikationer og ekstra belysning i bilindustrien med 12 V strømforsyning

Pakkens indhold

- 1x COB LED-ring

Hvorfor vælge dette produkt?

- Nem integration i 12 V DC-systemer
- Cirkulært design egnet til optiske og designmæssige applikationer
- Definerede dimensioner til præcis mekanisk montering

Installations- og betjeningsvejledning

- Sørg for en stabiliseret 12 V DC strømforsyning med tilstrækkelig strømreserve.
- Sørg for korrekt tilslutningspolaritet under installationen.
- Sørg for tilstrækkelig varmeafledning under drift i henhold til enhedens design og installationsmetode.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til 12 V DC strømforsyning; må ikke tilsluttes netspænding.
- Under installationen skal strømforsyningen afbrydes og kortslutninger på ledningerne undgås.
- LED-modulet kan nå højere temperaturer under drift; undgå kontakt med brandfarlige materialer.

Galleri:

