

# Diametru inel LED COB 40 mm

## **coduri de produs:**

Referință: AM0186

EAN13: -

UPC: 85414100



## **Caracteristicile produsului:**

Tip LED: COB LED

Tensiune: 12 V DC

Numărul de LED-uri: 1

Acoperi: IP22

## **Atributele produsului:**

Culoare: Alb, Galben, Roșu, Verde,  
Albastru, Roz

## **Descriere produs:**

Inelul LED COB cu diametrul de 40 mm este un modul de lumină compact conceput pentru aplicații de 12 V CC. Datorită tehnologiei COB (Chip On Board), acesta oferă o zonă de lumină continuă într-un design circular și este potrivit pentru iluminare suplimentară și efecte de iluminare în proiecte tehnice și de hobby.

## **Specificații tehnice**

- Tip sursă de lumină: inel LED COB
- Alimentare: 12V CC
- Consum de energie: 3-5 W
- Diametru exterior: 37,4 mm
- Diametru interior: 32,1 mm
- Design: modul circular (inel)

## **Funcții și caracteristici**

- Tehnologie COB pentru o emisie luminoasă mai uniformă în zona iluminată
  - Dimensiuni compacte potrivite pentru integrarea în spațiu limitat
  - Proiectat pentru alimentare de la o sursă stabilizată de 12 V CC
-

- Potrivit pentru aplicații în care este necesar un efect de iluminare circulară

#### **Ideal pentru**

- Iluminare suplimentară și de orientare în dispozitive alimentate la 12 V
- Modelare, prototipare și proiecte DIY
- Efecte de iluminare și iluminare decorativă din spate în instalațiile tehnice
- Modificări și iluminare suplimentară în aplicații auto cu alimentare de 12 V

#### **Conținutul pachetului**

- 1x inel LED COB

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Integrare ușoară în sisteme de 12 V CC
- Design circular potrivit pentru aplicații optice și de design
- Dimensiuni definite pentru montare mecanică precisă

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Asigurați o sursă de alimentare stabilizată de 12 V CC cu o rezervă de curent suficientă.
- În timpul instalării, asigurați-vă că polaritatea conexiunii este corectă.
- În timpul funcționării, asigurați o disipare adecvată a căldurii conform designului dispozitivului și metodei de instalare.

#### **Notificare de siguranță**

- Produsul este conceput pentru alimentare cu curent continuu de 12 V; nu îl conectați la tensiunea de la rețea.
- În timpul instalării, deconectați alimentarea cu energie electrică și evitați scurtcircuiturile pe cabluri.
- Modulul LED poate atinge temperaturi mai ridicate în timpul funcționării; evitați contactul cu materiale inflamabile.

#### **Galerie de produse:**

---

