

# COB LED krúžok priemer 40mm

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

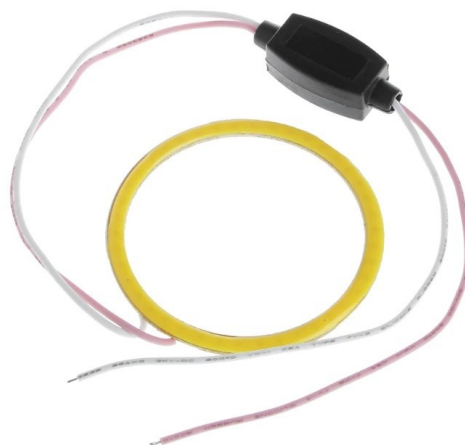
## Parametry produktu:

Typ LED: COB LED

Napätie: 12 V DC

Počet LED diód: 1

Krytie: IP22



## Varianty produktu:

Farba: Biela, Žltá, Červená, Zelená,  
Modrá, Ružová

## Popis produktu:

COB LED krúžok s priemerom 40 mm je kompaktný svetelný modul určený pre aplikácie s napájaním 12 V DC. Vďaka technológii COB (Chip On Board) poskytuje súvislú svetelnú plochu v kruhovom prevedení a je vhodný na doplnkové osvetlenie a svetelné efekty v technických aj hobby projektoch.

## Technické špecifikácie

- Typ svetelného zdroja: COB LED krúžok
- Napájanie: 12 V DC
- Príkon: 3-5 W
- Vonkajší priemer: 37,4 mm
- Vnútorný priemer: 32,1 mm
- Prevedenie: kruhový modul (ring)

## Funkcie a vlastnosti

- COB technológia pre rovnomernejší svetelný výstup v rámci svietiacej plochy
  - Kompaktné rozmery vhodné na integráciu do obmedzeného priestoru
  - Určené pre napájanie zo stabilizovaného zdroja 12 V DC
-

- Vhodné pre aplikácie, kde je požadovaný kruhový svetelný efekt

#### **Ideálne pre**

- Doplnkové a orientačné osvetlenie v zariadeniach napájaných z 12 V
- Modelárstvo, prototypovanie a DIY projekty
- Svetelné efekty a dekoratívny podsvit v technických inštaláciách
- Úpravy a doplnkové osvetlenie v automotive aplikáciách s 12 V napájaním

#### **Obsah balenia**

- 1x COB LED krúžok

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Jednoduchá integrácia do 12 V DC systémov
- Kruhové prevedenie vhodné pre optické a designové aplikácie
- Definované rozmery pre presné mechanické osadenie

#### **Pokyny na inštaláciu a prevádzku**

- Zaistite stabilizované napájanie 12 V DC s dostatočnou prúdovou rezervou.
- Pri montáži dbajte na správnu polaritu pripojenia.
- Pri prevádzke zaistite zodpovedajúci odvod tepla podľa konštrukcie zariadenia a spôsobu inštalácie.

#### **Bezpečnostné upozornenie**

- Produkt je určený pre napájanie 12 V DC; nepripájajte na sieťové napätie.
- Pri inštalácii odpojte napájanie a zabráňte skratu na prívodoch.
- LED modul môže pri prevádzke dosahovať vyššie teploty; zabráňte kontaktu s horľavými materiálmi.

#### **Galerie:**

