

# COB LED kroužek průměr 40mm

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

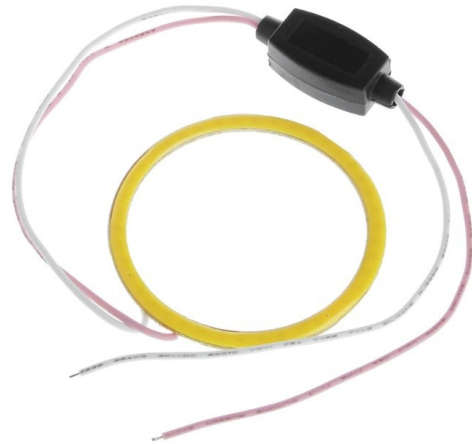
## Parametry produktu:

Typ LED: COB LED

Napětí: 12 V DC

Počet LED: 1

Krytí: IP22



## Varianty produktu:

Barva: Bílá, Žlutá, Červená, Zelená,  
Modrá, Růžová

## Popis výrobku:

COB LED kroužek o průměru 40 mm je kompaktní světelný modul určený pro aplikace s napájením 12 V DC. Díky technologii COB (Chip On Board) poskytuje souvislou světelnou plochu v kruhovém provedení a je vhodný pro doplňkové osvětlení a světelné efekty v technických i hobby projektech.

## Technické specifikace

- Typ světelného zdroje: COB LED kroužek
- Napájení: 12 V DC
- Příkon: 3-5 W
- Vnější průměr: 37,4 mm
- Vnitřní průměr: 32,1 mm
- Provedení: kruhový modul (ring)

## Funkce a vlastnosti

- COB technologie pro rovnoměrnější světelný výstup v rámci svítící plochy
  - Kompaktní rozměry vhodné pro integraci do omezeného prostoru
  - Určeno pro napájení ze stabilizovaného zdroje 12 V DC
-

- Vhodné pro aplikace, kde je požadován kruhový světelný efekt

#### **Ideální pro**

- Doplnkové a orientační osvětlení v zařízeních napájených z 12 V
- Modelářství, prototypování a DIY projekty
- Světelné efekty a dekorativní podsvit v technických instalacích
- Úpravy a doplnkové osvětlení v automotive aplikacích s 12 V napájením

#### **Obsah balení**

- 1x COB LED kroužek

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Jednoduchá integrace do 12 V DC systémů
- Kruhové provedení vhodné pro optické a designové aplikace
- Definované rozměry pro přesné mechanické osazení

#### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Zajistěte stabilizované napájení 12 V DC s dostatečnou proudovou rezervou.
- Při montáži dbejte na správnou polaritu připojení.
- Při provozu zajistěte odpovídající odvod tepla podle konstrukce zařízení a způsobu instalace.

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Produkt je určen pro napájení 12 V DC; nepřipojujte na síťové napětí.
- Při instalaci odpojte napájení a zabraňte zkratu na přívodech.
- LED modul může při provozu dosahovat vyšší teploty; zamezte kontaktu s hořlavými materiály.

#### **Galerie:**

