

# COB LED gyűrű átmérője 40 mm

## Termék kódok:

Termékkód: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

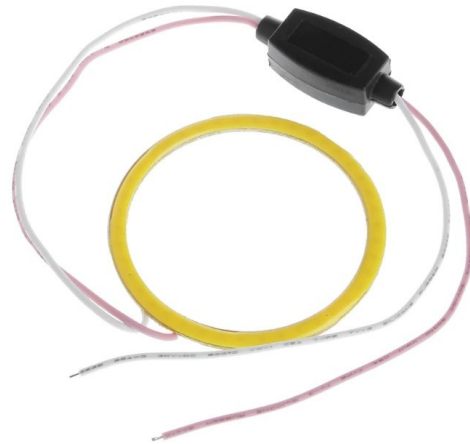
## A termék jellemzői:

LED típus: COB LED

Feszültség: 12 V DC

LED-ek száma: 1

Borító: IP22



## Termékjellemzők:

Szín: fehér, Sárga, Piros, Zöld, Kék,  
Rózsaszín

## Termékleírás:

A 40 mm átmérőjű COB LED gyűrű egy kompakt világítómodul, amelyet 12 V DC alkalmazásokhoz terveztek. A COB (Chip On Board) technológiának köszönhetően kör alakú kialakítású, folyamatos fényfelületet biztosít, és alkalmas kiegészítő világításra és fényeffektusokra műszaki és hobbi projektekben.

## Műszaki adatok

- Fényforrás típusa: COB LED gyűrű
- Tápellátás: 12V DC
- Energiafogyasztás: 3-5 W
- Külső átmérő: 37,4 mm
- Belső átmérő: 32,1 mm
- Kialakítás: kör alakú modul (gyűrű)

## Funkciók és jellemzők

- COB technológia az egyenletesebb fénykibocsátásért a megvilágított területen belül
  - Kompakt méretek, amelyek lehetővé teszik a korlátozott helyre való beépítést
-

- Stabilizált 12 V DC forrásból történő tápellátásra tervezve
- Olyan alkalmazásokhoz alkalmas, ahol körkörös világítási hatásra van szükség

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Kiegészítő és tájékozódási világítás 12 V-os készülékekben
- Modellkészítés, prototípuskészítés és barkácsolás
- Fényeffektek és dekoratív háttérvilágítás műszaki berendezésekben
- Módosítások és kiegészítő világítás autóiipari alkalmazásokban 12 V-os tápegységgel

#### **A csomag tartalma**

- 1x COB LED gyűrű

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Könnyű integráció 12 V DC rendszerbe
- Kör alakú kialakítás, optikai és formatervezési alkalmazásokhoz alkalmas
- Meghatározott méretek a precíz mechanikai rögzítéshez

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Biztosítson stabilizált 12 V DC tápegységet elegendő áramtartalékkal.
- Telepítéskor ügyeljen a helyes csatlakozási polaritásra.
- Üzemeltetés közben biztosítsa a megfelelő hőelvezetést a készülék kialakításának és a telepítési módnak megfelelően.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék 12 V DC tápfeszültségre készült; ne csatlakoztassa hálózati feszültséghez.
- Telepítéskor válassza le a tápellátást, és kerülje a rövidzárlatot a vezetéseken.
- A LED modul működés közben magasabb hőmérsékletet érhet el; kerülje a gyúlékony anyagokkal való érintkezést.

#### **Termékgaléria:**

---

