

Pierścień LED COB o średnicy 40 mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

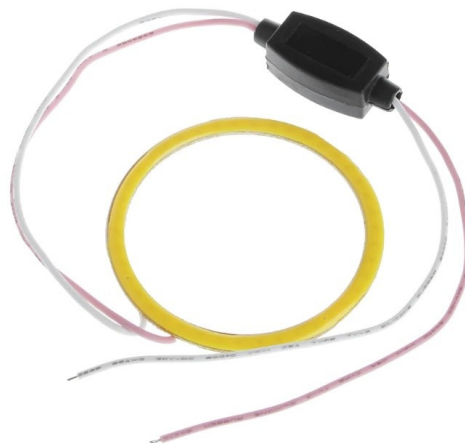
Parametry produktów:

Typ LED: COB LED

Napięcie: 12 V DC

Liczba diod LED: 1

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Kolor: Biały, Żółty, Czerwony, Zielony,
Niebieski, Różowy

Opis wyrobu:

Pierścień LED COB o średnicy 40 mm to kompaktowy moduł świetlny przeznaczony do zastosowań 12 V DC. Dzięki technologii COB (Chip On Board) zapewnia ciągłe światło o okrągłym kształcie i nadaje się do dodatkowego oświetlenia i efektów świetlnych w projektach technicznych i hobbystycznych.

Dane techniczne

- Typ źródła światła: pierścień LED COB
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór mocy: 3-5 W
- Średnica zewnętrzna: 37,4 mm
- Średnica wewnętrzna: 32,1 mm
- Projekt: moduł okrągły (pierścień)

Funkcje i cechy

- Technologia COB zapewniająca bardziej równomierny strumień świetlny w oświetlanym obszarze
-

- Kompaktowe wymiary umożliwiające integrację w ograniczonej przestrzeni
- Przeznaczony do zasilania ze stabilizowanego źródła prądu stałego 12 V
- Nadaje się do zastosowań, w których wymagany jest efekt oświetlenia kołowego

Idealny dla

- Oświetlenie uzupełniające i orientacyjne w urządzeniach zasilanych napięciem 12 V
- Modelarstwo, prototypowanie i projekty DIY
- Efekty świetlne i podświetlenie dekoracyjne w instalacjach technicznych
- Modyfikacje i dodatkowe oświetlenie w zastosowaniach motoryzacyjnych z zasilaniem 12 V

Zawartość opakowania

- 1x pierścień LED COB

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Łatwa integracja z systemami 12 V DC
- Okrągła konstrukcja odpowiednia do zastosowań optycznych i projektowych
- Zdefiniowane wymiary do precyzyjnego montażu mechanicznego

Instrukcja instalacji i obsługi

- Zapewnij stabilne zasilanie prądem stałym 12 V z odpowiednim zapasem prądu.
- Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość połączeń.
- Podczas pracy należy zapewnić odpowiednie odprowadzanie ciepła, zgodnie z konstrukcją urządzenia i metodą instalacji.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do zasilania prądem stałym o napięciu 12 V. Nie należy podłączać go do napięcia sieciowego.
 - Podczas instalacji należy odłączyć zasilanie i unikać zwarc na przewodach.
 - Moduł LED może nagrzewać się podczas pracy do wyższych temperatur; należy unikać kontaktu z materiałami łatwopalnymi.
-

Galerie:

