

Moduł LED 2W DR-MO10-2W; 70x20x3mm; czerwony; 1xCOB; 180lm; 12VDC; IP65



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: Moduł LED
- Typ: Moduł LED COB (wysokiej mocy ze stabilizacją prądu)
- Ilość i typ diod: 1× COB
- Kolor podświetlenia: czerwony
- Nr producenta: DR-MO10-2W

Dane techniczne:

- Moc modułu: 2W
- Strumień świetlny: 180lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65

Parametry fizyczne:

- wymiary: 70x20x3mm



Główne zalety LED COB: światło bez efektu pulsacji, brak efektu wielopunktowej emisji światła, bezawaryjność; odporność na wahania napięcia i prąd udarowy; bardzo niski pobór mocy. Ze względu na parametry diod COB i ich wydajność znajdują one zastosowanie jako oświetlenie: elewacji, pomników, wnętrz mieszkań, klubów, dyskotek, scen muzycznych. Dzięki bliskości poszczególnych małych diod LED na bardzo płaskim module obraz światła jest jednolity. Stąd zastosowa nie ich w segmencie High Power LED.

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl