

Moduł LED 2W COB DWW-MC12-2W;3000K biały ciepły;1xCOB; 180lm; 12VDC; IP67; RoHS



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: 1x COB
- Kolor podświetlenia: biały
- Nr producenta: DWW-MC12-2W

Dane techniczne:

- Moc modułu: 2W
- Strumień świetlny: 180lm
- Temperatura barwowa: 3000K (ciepła)
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP67
- Certyfikaty: RoHS, CE

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, wewnątrz mieszkań, klubów, dyskotek, scen muzycznych. Dzięki bliskości poszczególnych małych diod LED na bardzo płaskim module obraz światła jest jednolity. Stąd zastosowanie ich w segmencie High Power LED.