

Moduł LED 2xPLCC6; biała ciepła 0.48W 36lm 40mA 12V DC; SMD5050; 5050-M2R; RoHS; IP65



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: moduł LED
- Typ LED: SMD 5050
- Ilość i typ diod: 2x SMD5050 (PLCC-6)
- Kolor podświetlenia: biały
- Materiał obudowy: ABS

Dane techniczne:

- Moc modułu: 0.48 W
- Strumień świetlny: 36lm
- Kąt świecenia: 120 °
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Pobór prądu: 40mA
- Temperatura barwowa: 3000K (ciepła)
- Żywotność: 50000h
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65
- Certyfikaty: RoHS

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 47×15×4.5mm

Opis: Cechy modułu LED: energooszczędny (przyjazny dla środowiska), wysoka jakość, niska awaryjność. Moduł LED 2 diodowy oparty na diodach SMD 5050 (PLCC-6). Zastosowanie: reklamy, banery, litery świetlne, kasetony, ekspozycje sklepowe, mebli, terrariów, do użytku profesjonalnego jak i również domowego. Moduł z taśmą montażową.



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