

Moduł LED 3xPLCC6; 3000K barwa ciepła; biały 0.72W 54lm 12V 5050-M3C 77.2x15x4.5;IP65; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Rodzaj: LED
- Typ LED: SMD 5050
- Ilość i typ diod: 3x SMD5050 (PLCC-6)
- Kolor podświetlenia: biały
- Materiał obudowy: ABS

Dane techniczne:

- Moc modułu: 0.72 W
- Strumień świetlny: 54lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Temperatura barwowa: 3000K (barwa ciepła, biała)
- Kąt świecenia: 120°
- Żywotność: 50000h
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65
- Certyfikaty: RoHS

Parametry fizyczne:

- wymiary: 77.2x15x4.5mm

