

Moduł LED 1.44W 130lm biały 3000K; 12VDC 1xSMD3030; YS-M68711WW; IP65; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Moduły LED > Moduł LED 1.44W 130lm biały 3000K 1xSMD3030 12VDC YS-M59711W IP65

Informacje ogólne:

- Typ: Moduł LED
- Typ LED: SMD 3030
- Kolor podświetlenia: biały
- Nr producenta: YS-M59711W
- Materiał obudowy: ABS

Dane techniczne:

- Moc modułu: 1.44 W
- Strumień świetlny: 130lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Temperatura barwowa: 3000K (biała ciepła)
- Kąt świecenia: 38°
- Żywotność: > 50000h
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65
- Certyfikaty: RoHS

Parametry fizyczne:

- wymiary: 40×30×13.5mm



Opis i zastosowanie:

Moduł LED 1xSMD to najwyższa jakość wykonania i energooszczędna technologia LED. Profesjonalne oświetlenie do reklam, liter przestrzennych, sztyldów; wystaw sklepowych.

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