

Moduł LED CITI LENS; 2Blue; niebieski; 44x15x10.4mm 0.5W; 12VDC; 60mA; 4.5lm; 460nm; IP68



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Sprawdzony moduł standardowy z nowoczesnym układem soczewek

Informacje ogólne:

- Typ: CITI LENS LG 2 0,5W
- Producent chipów: LG Innotek
- Rodzaj chipa: 2835
- Kolor świecenia: niebieski

Dane techniczne:

- Moc modułu: 0.5W
- Natężenie prądu: 60mA
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Strumień świetlny: 4,5lm
- Skuteczność świetlna: 7lm/W
- Kąt świecenia: 150°
- Temperatura pracy: -20°C ~ 50 °C
- Żywotność: 50000h
- Gwarancja: 5 lat
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP68
- Natężenie światła (kaseton głęb.): 457cd/m² (100mm); 354 cd/m² (200mm)

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 44x15x10.4mm
- Rozstaw modułów: 25/118mm
- Maksymalna ilość modułów w łańcuchu: 50 szt. (W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.)

Zastosowanie: standardowe litery blokowe również z mniejszą odległością od lica. Sugerowana odległość od lica: 70-200mm



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