

Moduł LED; CITI LENS 3xwhite, biały; 12VDC 0.72W; 8000K; 60mA; 64lm; IP68



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: CITI LENS LG 3 0,72W
- Producent chipów: LG Innotek
- Chip: LG 2835
- Kolor świecenia: biały

8000K

150°

64lm

IP68

Dane techniczne:

- Moc modułu: 0.72W
- Natężenie prądu: 60mA
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Kąt świecenia: 150°
- Strumień świetlny: 64lm
- Temperatura barwowa: 8000K (biały zimny)
- Temperatura pracy: -20°C ~ 50 °C
- Żywotność: 50000h
- Gwarancja: 5 lat
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP68 (wodoodporny)
- Natężenie światła (kaseton głęb.): 457cd/m² (100mm); 354 cd/m² (200mm)
- Certyfikaty i standardy: E55015:2013, EN 61547:2009; CE

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 72 x 17 x 10,4 mm
- Rozstaw modułów: 25/118mm
- Maksymalna ilość modułów w łańcuchu: 50 szt.

(W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów)

Sprawdzone moduły soczewkowe !

BARWA ZIMNA



Zastosowanie: oświetlenie meblowe, oświetlenie reklam, oświetlenie kasetonów reklamowych, oświetlenie banerów, oświetlenie dekoracji, oświetlenie liter przestrzennych.

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