

Moduł LED; ECITI LENS 3xwhite, biały; 12VDC 1W; 7500K; 100lm; IP65



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: ECITI LENS LG 1W
- Producent chipów: LG Innotek
- Kolor świecenia: biały

Dane techniczne:

- Moc modułu: 1W
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Kąt świecenia: 150°
- Strumień świetlny: 100lm
- Temperatura barwowa: 7500K (biały zimny)
- Temperatura pracy: -20°C ~ 50 °C
- Żywotność: 50000h
- Gwarancja: 5 lat
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65
- Certyfikaty i standardy: CE

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 82 x 13 x 10 mm
- 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