

Moduł LED; CITI LENS; 2white; 44x15x10.4 mm 0.5W; 12VDC; 60mA; 43lm; 8000K; IP68



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: CITI LENS LG 2 0,5W
- Producent chipów: LG Innotek
- Kolor świecenia: biały

Dane techniczne:

- Moc modułu/ Natężenie prądu: 0.5W/60mA
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Strumień świetlny: 43lm
- Temperatura barwowa: 8000K (biały, barwa zimna)
- Kąt świecenia: 150°
- 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)

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 44 x 15 x 10,4 mm
- Możliwość podłączenia do 50 modułów w jednym obwodzie

BARWA ZIMNA

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

