

Moduł L-LED 3

Moduł L-LED 3, 7000 K, IP 68, 160°



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Opis i dane produktu:

Informacje ogólne:

- Typ: moduł soczewkowy
- Rodzaj: LED
- Typ diod: EPISTAR SMD 2835
- Kolor podświetlenia: biały

Dane techniczne:

- Moc modułu/ natężenie prądu: 0.72W/60mA
- Napięcie zasilania: 12V
- Strumień świetlny: 65 lm
- Skuteczność świetlna: 90m/W
- Kąt świecenia: 160°
- Temperatura barwowa: 7000 K
- Temperatura pracy: -20°C ~ 65 °C
- SMD: 2835
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP68
- Trwałość: 50 000h
- Maksymalna ilość modułów w łańcuchu: 20 szt.

Parametry fizyczne:

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 50x15x8.6
- Rozstaw modułów: 8/86mm



Maksymalna liczba modułów podłączonych w jednym łańcuchu to 20 szt! W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.