

Moduł LED; Mini Sem 1 White 38x22x12; biały 1.2W/100mA; 12VDC; 120lm; 6500K; IP65

Moduł do krawędziowego podświetlenia płytanych kasetonów

Informacje ogólne:

- Typ: MINI SEM
- Kolor: biały

Dane techniczne:

- Moc modułu/ Natężenie prądu: 1.2W/100mA
- Strumień świetlny: 120lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Kąt świecenia: 15x45°
- Żywotność: 50000h
- Temperatura pracy: -25°C ~ 60°C
- Temperatura barwowa: 6500K (barwa zimna)
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 38 X 22 X 12 mm (rozstaw 135 mm)
- Liczba modułów w łańcuchu: do 30
- Możliwość cięcia co jeden moduł

BARWA ZIMNA

Opis: Za sprawą kompaktowych wymiarów modułów i wyposażenia MINISEM w specjalny układ optyczny, ma on zastosowanie w bardzo płytkich kasetonach podświetlanych, zarówno z licem tekstylnym, jak i licem z tworzywa sztucznego. Wysoka wartość strumienia świetlnego (120lm) oraz odpowiednia soczewka rozpraszająca o niesymetrycznym układzie zapewnia równomierne podświetlenie kasetonu.

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



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

6500K

15x45°

120lm

IP65

