

Moduł LED MINI Z-3; 0.4W; 55lm; 12V DC; zimna; 8200K; 120st.; 40x5x3mm; 3x SMD4014; IP66

Wydajny moduł w kompaktowej obudowie – tylko 5mm szerokości



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Typ: MINI Z3
- Rodzaj chipa: SMD 4014
- Kolor podświetlenia: biały

8200K

120°

40lm

IP66

Dane techniczne:

- Moc modułu/ natężenie prądu: 0.4W/mA
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Strumień świetlny: 55lm
- Skuteczność świetlna: 137.5lm/W
- Temperatura barwowa: 8200K (zimna)
- Kąt świecenia: 120°
- Temperatura pracy: -40°C ~ 65°C
- Żywotność: 50000h
- Gwarancja: 3 lata
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP66
- Certyfikaty i standardy: RoHS, CE



Bestseller – PRODUKT WYSOKIEJ JAKOŚCI

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 40 x 5 x 3 mm/ Rozstaw chipów/ modułów: 14/77 mm
- Liczba modułów w łańcuchu: do 20 szt. W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.

Wydajny moduł w kompaktowej obudowie – tylko 5mm szerokości! ! !

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

MINI Z3

Wydajny moduł w kompaktowej obudowie – tylko 5mm szerokości



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

8200K

120°

104lm

IP66

MINI Z3

Opis: MINI Z3 to najwyższa jakość wykonania i energooszczędna technologia LED.

Zalety: energooszczędny (przyjazny dla środowiska), wysoka jakość wykonania, niska awaryjność, długa żywotność (50000h),

Zastosowanie: oświetlenie reklam, małoformatowe litery blokowe oraz podświetlenia krawędziowe, Wydajny moduł w kompaktowej obudowie – tylko 5mm szerokości, od lica 40-70 mm

Montaż: Podkład klejący z dwustronnie klejącą taśmą, która umożliwia montaż na każdej powierzchni. Alternatywnie, montaż może odbyć się za pomocą śrub.



Wymiary

OŚWIETLENIE REKLAM

Podkład klejący - zapewnia trwały i prosty montaż.

