

Moduł LED; 2W; 160lm; biały; 6500K; IP65

1xSMD3030; 12VDC; 0.167A; MD451SW



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Moduły LED > LED; 2W; 160lm; biały; 6500K; IP65 1xSMD3030; 12VDC; 0.167A; MD451SW

Informacje ogólne:

- Typ: Moduł LED
- Ilość i typ diod: 1x SMD
- Typ LED: SMD 3030
- Kolor podświetlenia: biały
- Nr producenta: MD451S-WW

Dane techniczne:

- Moc modułu: 2 W
- Natężenie prądu: 0.167mA
- Strumień świetlny: 160lm
- Barwa światła: biała zimna; 6500K
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65

Parametry fizyczne:

- wymiary: 50x30x15mm



Moduł LED SMD to najwyższa jakość wykonania i energooszczędna technologia LED. Profesjonalne oświetlenie do reklam, liter przestrzennych, wystaw sklepowych, do podświetlania reklam wewnętrznych i zewnętrznych.

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