

# Moduł LED 3W 250lm ciepła 2700K 6xSMD2835; 12VDC; DW-MO17-3W;IP67



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

## Informacje ogólne:

- Rodzaj: LED
- Typ LED: SMD 2835
- Ilość i typ diod: 6x SMD2835
- Kolor podświetlenia: biały
- Materiał obudowy: ABS + PCB (MCPCB)

## Dane techniczne:

- Moc modułu: 3 W
- Natężenie prądu: 20mA
- Strumień świetlny: 250lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Temperatura barwowa: 2700K (ciepła)
- Kąt świecenia: 160°
- Żywotność: > 50000h
- Temperatura pracy: -40 ~ 60 °C
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): 67
- Certyfikaty i standardy: RoHS; CE

## Parametry fizyczne:

- wymiary: 87x42x8mm



**Opis:** Cechy modułu LED: energooszczędny (przyjazny dla środowiska), wysoka jakość, niska awaryjność, wysoka jasność, wodoodporność (IP67), odporność na uderzenia.

Moduł LED 6 diodowy oparty na diodach SMD 2835. Zastosowanie: reklamy, banery, litery świetlne, kasetony, ekspozycje sklepowe, mebli, terrariów, do użytku profesjonalnego jak i również domowego. Profesjonalny moduł LED na diodach 2835 posiada wbudowany układ stabilizacji prądowej dla każdej z diod oraz szeroki kąt promieniowania (160°), dzięki wbudowanym soczewkom szerokokątnym. Wyposażony jest także w aluminiowy podkład PCB, który prawidłowo odprowadza temperaturę wydzielną przez diody LED, wpływając korzystnie na żywotność diod LED. Moduł z taśmą montażową 3M.

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://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](mailto:sklep@podzespoly-elektroniczne.pl)