

Sznur diodowy 5m Rebel (300x5050 SMD) RGB, wodoodporny , 12V



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

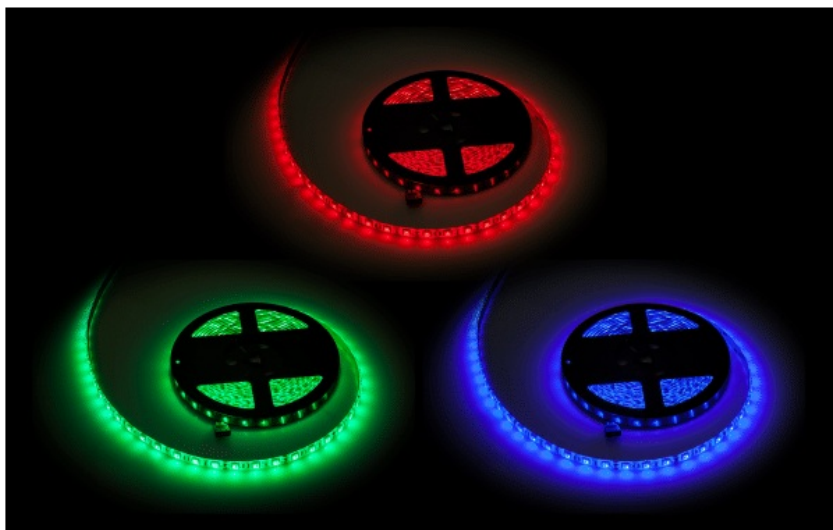
komandytowa

Kod produktu:

LED0138-3

Kod EAN:

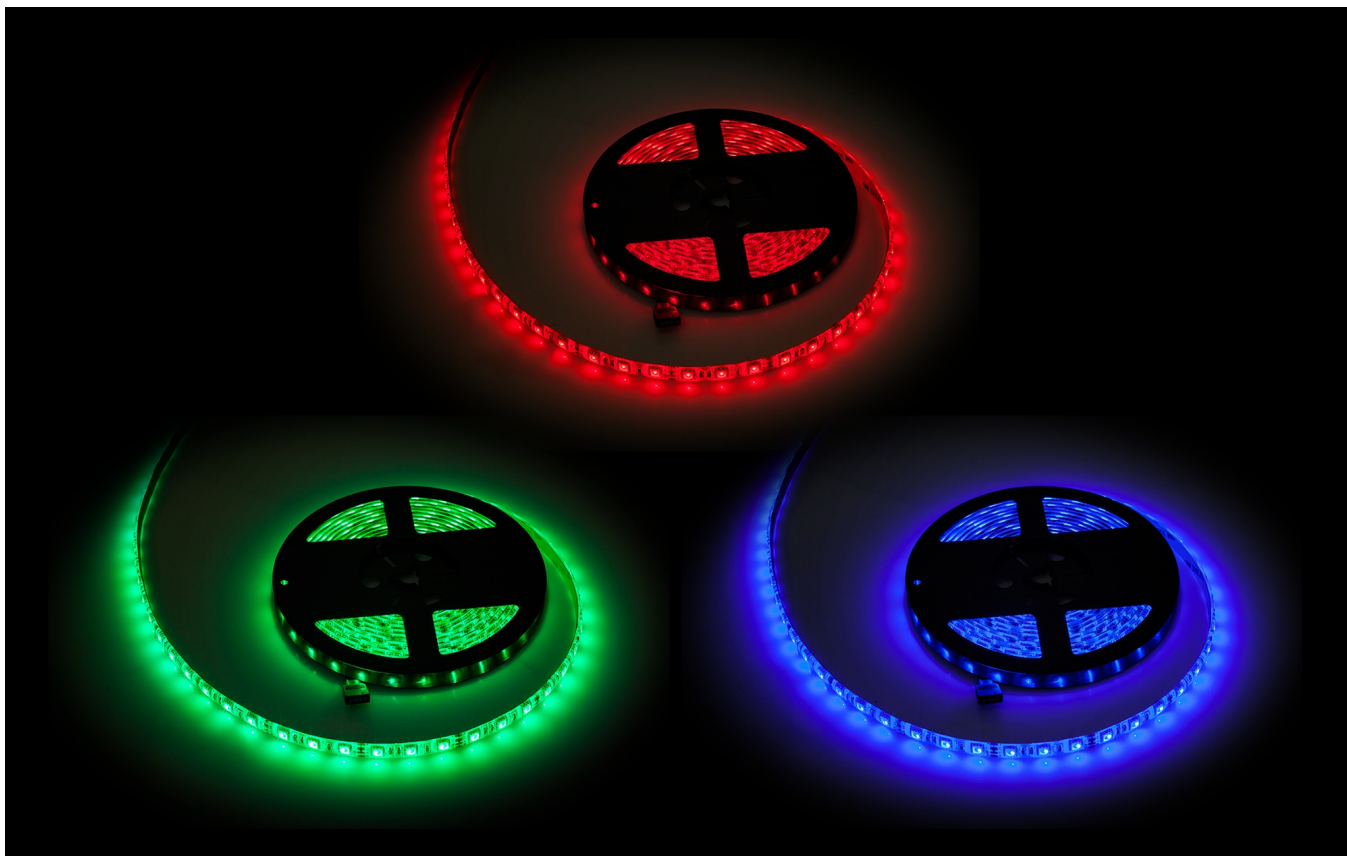
5901890072854



Opis

Sznur diodowy 5m Rebel (300x5050 SMD) RGB, wodoodporny , 12V

Sznur diodowy LED wyposażony jest w 300 diod typu 5050 SMD, oferując moc znamionową 40 W na długość 5 metrów. Przy napięciu 12 V i natężeniu 1,2 A, zapewnia strumień świetlny 3300 lumenów.

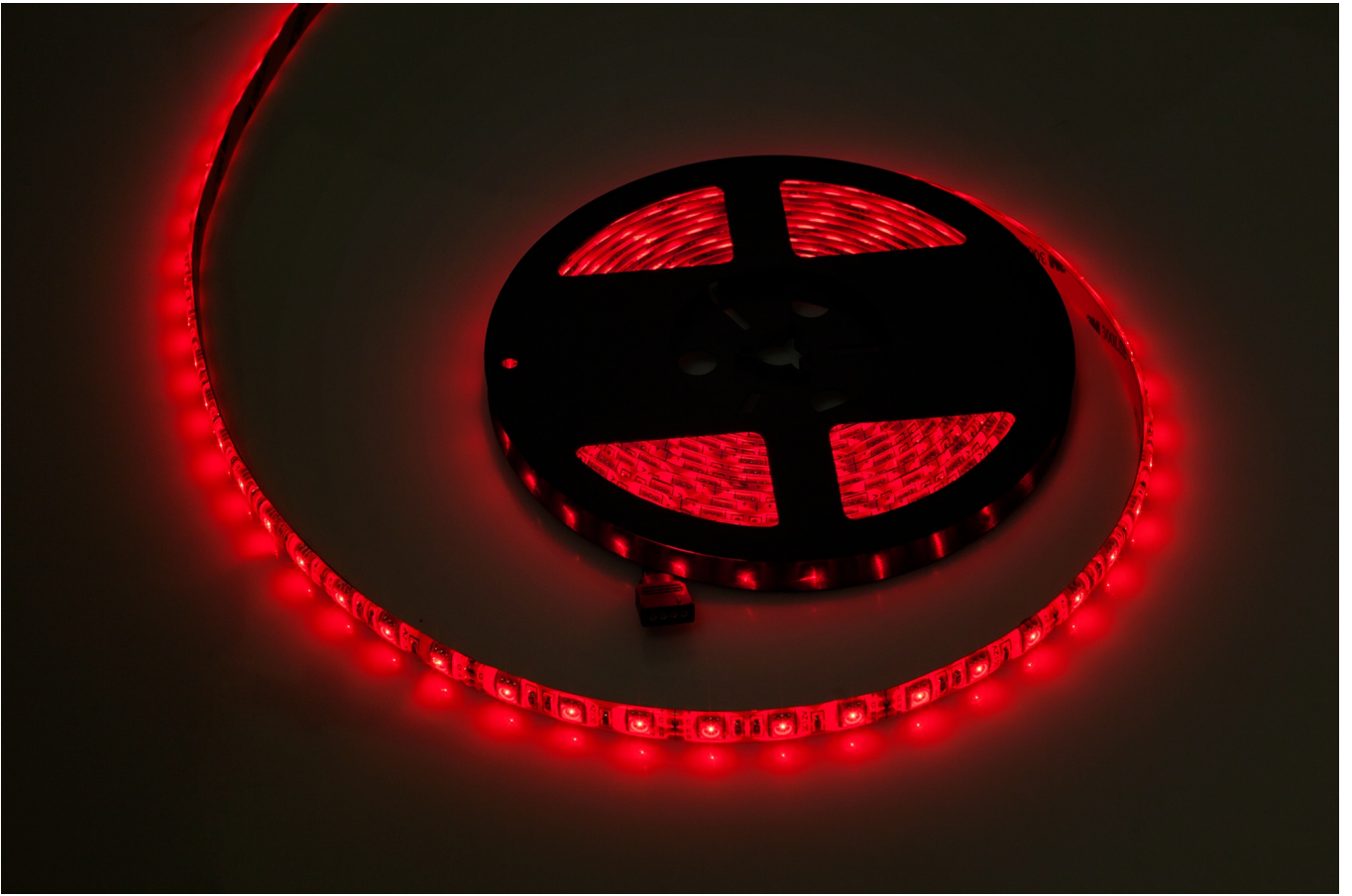


Temperatura barwowa i kąt świecenia

Emituje kolorowe światło RGB, które można dostosować do różnych efektów świetlnych. Kąt świecenia wynosi 120°, co pozwala na szerokie rozproszenie światła.

Odporność i klasa energetyczna

Sznur diodowy ma stopień ochrony IP65, co zapewnia odporność na pył i wodę, a także jest przystosowany do pracy w temperaturach od -20°C do 50°C. Klasa energetyczna A+ gwarantuje wysoką efektywność energetyczną.



Wymiary i zastosowanie

Dzięki wymiarom 5000 x 10 x 4 mm, sznur LED jest elastyczny i łatwy do montażu w różnych konfiguracjach, idealny do dekoracyjnego oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.

Opis techniczny

Sznur diodowy: 300x5050 SMD
Stopień ochrony: IP65
Napięcie: 12 V
Kąt świecenia: 120°
Strumień światła: 3300 lm
Moc znamionowa: 40 W/5 m
Natężenie: 1,2 A
Kolor światła: RGB
Temperatura pracy: -20°C - 50°C
Klasa energetyczna: A+
Wymiary: 5000 x 10 x 4 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.18 Kg	0.2 Kg	21 cm x 22 cm x 2 cm