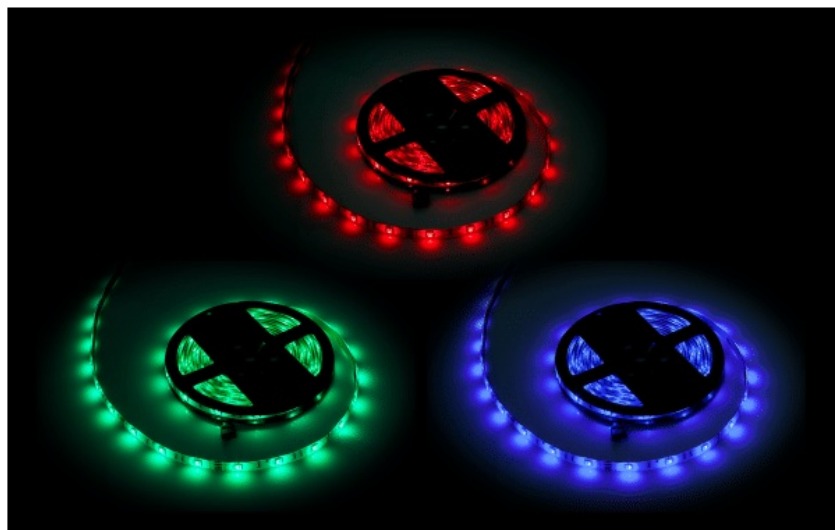


Sznur diodowy 5m Rebel RGB(150x5050 SMD), wodoodporny -- białe PCB



Rebel

Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

LED0139-2

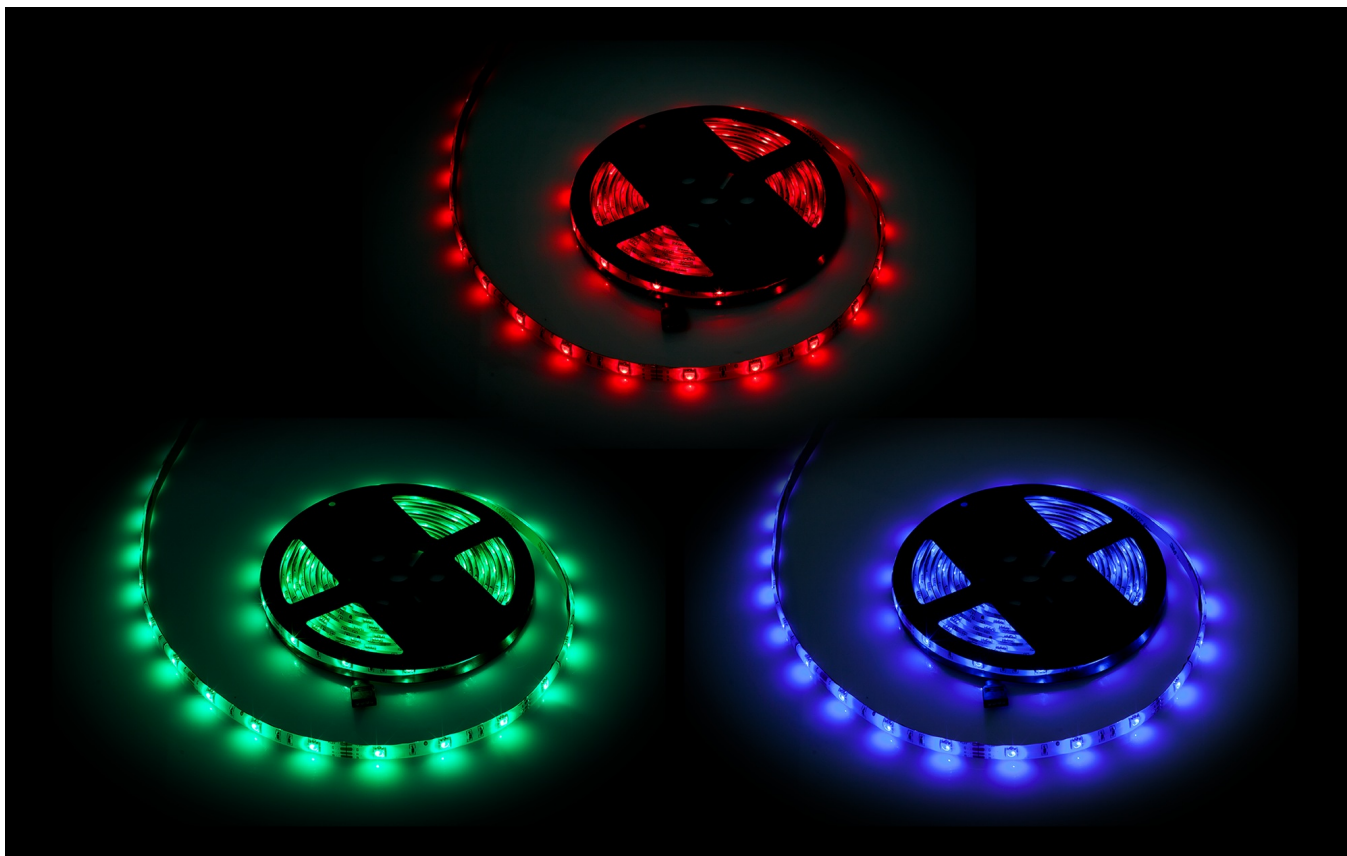
Kod EAN:

5901890042918

Opis

Taśma LED 5m RGB 5050SMD 12V 24W kolorowa wodoodporna sznur diodowy Rebel

Sznur diodowy LED zawiera 150 diod typu 5050 SMD, zapewniając moc znamionową 24 W na długość 5 metrów. Przy napięciu 12 V osiąga maksymalny strumień świetlny 1500 lumenów.



Temperatura barwowa i kąt świecenia

Sznur emituje kolorowe światło RGB, które można dostosować do różnych efektów świetlnych. Kąt świecenia wynosi 120°, co umożliwia szerokie i równomierne rozproszenie światła.

Odporność i klasa energetyczna

Oferuje wysoki stopień ochrony IP65, co oznacza odporność na kurz i wodę, oraz jest przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -20°C do 50°C. Klasa energetyczna A+ zapewnia efektywność energetyczną.



Wymiary i zastosowanie

Dzięki wymiarom 5000 x 9,5 mm, sznur LED jest elastyczny i łatwy do montażu, co czyni go idealnym rozwiązaniem do dekoracyjnego oświetlenia zarówno wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

Opis techniczny

Sznur diodowy: 150x5050 SMD
Stopień ochrony: IP65
Napięcie: 12 V
Kąt świecenia: 120°
Strumień światła: max: 1500 lm
Moc znamionowa: 24W/5m
Kolor światła: RGB
Temperatura pracy: -20°C - 50°C
Klasa energetyczna: A+
Wymiary: 5000 x 9.5mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.17 Kg	0.19 Kg	21 cm x 2 cm x 21 cm
kart.	50 szt.	9.42 Kg	10.22 Kg	23 cm x 71 cm x 23 cm