

## Sznur diodowy 5m Rebel ciepły biały wodoodporny (300x5050 SMD) 12V

---



**Rebel**

**Marka:**  
Rebel

**Kod produktu:**  
LED0129-3

**Kod EAN:**  
5901890072748

### Opis

---

#### Sznur diodowy 5m Rebel ciepły biały, wodoodporny (300x5050 SMD) 12V

Sznur diodowy Rebel to wszechstronne i trwałe oświetlenie LED, które zapewnia przyjemne, ciepłe białe światło. Dzięki wysokiej jakości diodom i wodoodpornej konstrukcji, doskonale nadaje się do użytku zarówno wewnętrznego, jak i zewnętrznego, tworząc przytulną atmosferę w różnych przestrzeniach.



## **Przytulne i komfortowe oświetlenie**

Sznur diodowy wyposażony w 300 diod 5050 SMD generuje ciepłe białe światło o strumieniu 660 lm/m, co jest idealne do tworzenia nastrojowego oświetlenia. Dzięki kątowni świecenia wynoszącemu 120°, światło jest równomiernie rozprowadzane, co pozwala na efektywne oświetlenie zarówno dużych, jak i mniejszych powierzchni.

## **Wodoodporność i odporność na warunki atmosferyczne**

Dzięki stopniowi ochrony IP65, sznur diodowy Rebel jest odporny na zachlapania i kurz, co umożliwia jego bezpieczne i długotrwałe użytkowanie na zewnątrz. Sznur może pracować w temperaturach od -20°C do 40°C, co zapewnia jego niezawodność w różnych warunkach pogodowych przez cały rok.

## **Energooszczędność i wszechstronność**

Sznur diodowy ma moc znamionową 5,5 W na 5 metrów, co sprawia, że jest energooszczędnym rozwiązaniem, które zapewnia jednocześnie wystarczającą ilość światła. Klasa energetyczna F świadczy o umiarkowanym zużyciu energii, co pozwala na ekonomiczne użytkowanie. Zasilanie napięciem 12 V gwarantuje bezpieczeństwo, a kompaktowe wymiary 5000 x 10 x 4 mm umożliwiają łatwy montaż w różnych miejscach, w zależności od potrzeb.

Sznur diodowy Rebel ciepły biały to idealne rozwiązanie dla osób szukających niezawodnego i przytulnego oświetlenia, które sprawdzi się zarówno w domu, jak i na zewnątrz, dodając ciepła i charakteru każdej przestrzeni.

## Opis techniczny

Sznur diodowy: 300x5050 SMD  
Stopień ochrony: IP65  
Napięcie: 12 V  
Kąt świecenia: 120°  
Strumień światła: 660 Lm/m  
Moc znamionowa: 5.5W/5m  
Kolor światła: Ciepły biały (PCB - białe)  
Temperatura pracy: -20°C - 40°C  
Klasa energetyczna: F  
Wymiary: 5000 x 10 x 4 mm 9.5mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.172 Kg	0.183 Kg	21.5 cm x 21 cm x 2 cm
kart.	50 szt.	9.6 Kg	10.3 Kg	23 cm x 71 cm x 23 cm