

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



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
LED0130-3

Kod EAN:
5901890072762

Opis

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

Sznur diodowy Rebel to wydajne oświetlenie LED, które oferuje chłodne, białe światło, idealne do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Dzięki solidnej konstrukcji i wodoodporności, jest doskonałym wyborem do dekoracji różnych przestrzeni, zapewniając nowoczesny i elegancki efekt świetlny.



Jasne i nowoczesne światło

Sznur diodowy Rebel wyposażony jest w 300 diod 5050 SMD, które generują intensywne zimne białe światło o strumieniu 720 lm/m. Dzięki szerokiemu kątowii świecenia 120°, światło jest równomiernie rozproszone, co pozwala na oświetlenie dużych powierzchni, idealnie nadając się do dekoracji fasad budynków, ogrodów, tarasów czy wnętrz.

Wodoodporność i odporność na warunki atmosferyczne

Dzięki stopniowi ochrony IP65, sznur diodowy jest odporny na zachlapania i pył, co pozwala na jego bezpieczne użytkowanie na zewnątrz, nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych. Może pracować w temperaturach od -20°C do 40°C, co zapewnia jego niezawodność przez cały rok.

Energooszczędność i łatwość instalacji

Sznur diodowy Rebel charakteryzuje się mocą znamionową 5,6 W/m, co czyni go energooszczędnym rozwiązaniem oświetleniowym, mimo intensywności generowanego światła. Klasa energetyczna F oznacza, że jest to urządzenie o umiarkowanym zużyciu energii, a zasilanie napięciem 12 V zapewnia jego bezpieczeństwo i wszechstronność w instalacji. Kompaktowe wymiary 5000 x 9,5 x 4 mm ułatwiają montaż w różnych miejscach, dostosowując się do potrzeb użytkownika.

Sznur diodowy Rebel zimny biały to idealny wybór do tworzenia nowoczesnych, jasnych dekoracji świetlnych, które wyróżniają się elegancją i funkcjonalnością. Dzięki odporności na warunki atmosferyczne i solidnej konstrukcji, sprawdzi się w każdych warunkach, dodając uroku każdej przestrzeni.

Opis techniczny

Sznur diodowy: 300x5050 SMD
Stopień ochrony: IP65
Napięcie: 12 V
Kąt świecenia: 120°
Strumień światła: 720Lm/m
Moc znamionowa: 5,6W/m
Kolor światła: Zimny biały (PCB - białe)
Temperatura pracy: -20°C - 40°C
Klasa energetyczna :F
Wymiary: 5000 x 9,5x 4 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.188 Kg	0.202 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