

Sznur diodowy 5m Rebel (300x5630) zimny biały wodoodporny 12V



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
LED0132-3

Kod EAN:
5901890072793

Opis

Sznur diodowy 5m Rebel (300x5630) zimny biały, wodoodporny 12V

Sznur diodowy Rebel to zaawansowane rozwiązanie oświetleniowe, które łączy wysoką wydajność z nowoczesnym, chłodnym światłem. Idealny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, oferuje niezawodne i energooszczędne oświetlenie, które sprawdzi się w różnych warunkach.



Intensywne i nowoczesne oświetlenie

Wyposażony w 60 diod 5630 SMD na każdy metr, sznur diodowy Rebel generuje jasne zimne białe światło o temperaturze barwowej 6500K i strumieniu świetlnym 900 lm/m. Taki rodzaj oświetlenia jest idealny do nowoczesnych wnętrz, a także do oświetlania przestrzeni zewnętrznych, takich jak fasady budynków, ogrody czy tarasy. Kąt świecenia wynoszący 120° zapewnia szerokie i równomierne oświetlenie powierzchni.

Trwałość i wodoodporność

Dzięki stopniowi ochrony IP65, sznur diodowy Rebel jest odporny na działanie kurzu i wody, co pozwala na jego bezpieczne i długotrwałe użytkowanie na zewnątrz, nawet w trudnych warunkach pogodowych. Sznur został zaprojektowany do pracy w temperaturach od -20°C do 40°C, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem oświetleniowym na każdą porę roku.

Energooszczędność i łatwość instalacji

Moc znamionowa wynosząca 6,6 W/m oraz zasilanie napięciem 12 V sprawiają, że sznur diodowy Rebel jest energooszczędny, a jednocześnie wydajny. Klasa energetyczna F świadczy o umiarkowanym zużyciu energii, co przekłada się na ekonomiczne użytkowanie. Kompaktowe wymiary 5000 x 9,5 x 4 mm oraz elastyczność sznura ułatwiają jego montaż w różnych miejscach, zapewniając dużą swobodę w aranżacji przestrzeni.

Sznur diodowy Rebel to idealne rozwiązanie dla osób szukających niezawodnego i efektownego oświetlenia w zimnym białym kolorze, które podkreśli nowoczesny charakter każdej przestrzeni.

Opis techniczny

Sznur diodowy 5m
Ilość i rodzaj diod: 60x5630 SMD/m
Stopień ochrony: IP65
Strumień światła: 900Lm/m
Napięcie: 12 V
Kąt świecenia: 120°
Moc znamionowa: 6.6W/m
Kolor światła: Zimny biały (6500K)
PCB - białe
Temperatura pracy: -20°C - 40°C
Klasa energetyczna: F
Wymiary: 5000 x 9.5 x 4 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W001G001-A-3
GabarytMAX		6

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.167 Kg	0.177 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