

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



Rebel

Marka:
Rebel

Kod produktu:
LED0131-3

Kod EAN:
5901890072779

Opis

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

Sznur diodowy Rebel to wszechstronne oświetlenie LED, które idealnie nadaje się do dekoracji i funkcjonalnego oświetlenia zarówno wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Dzięki wysokiej jakości diodom 5630 SMD oraz wodoodporności, jest to niezawodne rozwiązanie do tworzenia nastrojowego oświetlenia w różnych warunkach.



Jasne i przytulne światło

Sznur diodowy Rebel wyposażony jest w 60 diod 5630 SMD na metr, co zapewnia intensywny strumień świetlny o wartości 800 lm/m. Ciepłe białe światło (z białym PCB) tworzy przytulną atmosferę, idealną do wnętrz, jak również do oświetlania ogrodów, tarasów czy fasad budynków. Kąt świecenia wynoszący 120° umożliwia równomierne oświetlenie przestrzeni, co czyni sznur diodowy doskonałym wyborem do dekoracyjnych instalacji świetlnych.

Odporność i trwałość

Dzięki stopniowi ochrony IP65, sznur diodowy Rebel jest odporny na kurz i zachlapania, co pozwala na jego bezpieczne użytkowanie na zewnątrz, nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych. Sznur pracuje w szerokim zakresie temperatur od -20°C do 40°C, co zapewnia jego trwałość i niezawodność w różnych środowiskach.

Energooszczędność i łatwość instalacji

Moc znamionowa 6,6 W/m oraz napięcie 12 V sprawiają, że sznur diodowy jest energooszczędny, a jednocześnie efektywny. Klasa energetyczna F wskazuje na umiarkowane zużycie energii, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez znaczących kosztów eksploatacyjnych. Kompaktowe wymiary 5000 x 9,5 x 4 mm oraz elastyczność sznura umożliwiają łatwy montaż w różnych miejscach, dostosowując się do potrzeb użytkownika.

Sznur diodowy Rebel to doskonałe rozwiązanie do tworzenia zarówno dekoracyjnego, jak i funkcjonalnego oświetlenia, które sprawdzi się w każdym domu, ogrodzie czy przestrzeni komercyjnej.

Opis techniczny

Sznur diodowy 5m
Ilość i rodzaj diod: 60x5630 SMD/m
Stopień ochrony: IP65
Napięcie: 12 V
Kąt świecenia: 120°
Moc znamionowa: 6.6W/m
Kolor światła: Ciepły biały (PCB - białe)
Strumień światła: 800Lm/m
Temperatura pracy: -20°C - 40°C
Klasa energetyczna: F
Wymiary: 5000 x 9.5 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.	0.164 Kg	0.174 Kg	21.5 cm x 21 cm x 2 cm
m.	1 szt.	0.25 Kg	0.255 Kg	2 cm x 3 cm x 1 cm