

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-4000k-9-6w-ip20-8mm-5m-960lm-m-prime-p-88043.html>

Taśma LED 600/5m SMD 12V 4000K 9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME *



Cena brutto	27,99 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477149
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 600 SMD 12V 4000K 9,6W marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD 2835 oraz napięciu zasilania 12V, taśma zapewnia jasne i równomierne oświetlenie o temperaturze barwy światła 4000K.

Może być stosowana zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz, dzięki swojej odporności na warunki atmosferyczne.

Taśma LED line Taśma 600 SMD 12V 4000K 9,6W cechuje się również funkcją ściemniania, co pozwala dostosować intensywność oświetlenia do indywidualnych preferencji użytkownika. Dodatkowo, dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 80.0, kolory prezentowane podświetleniem są naturalne i wiernie oddane.

Długość taśmy LED wynosząca 5 metrów sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do oświetlenia większych powierzchni.

Taśma jest łatwa w montażu i posiada wysoką trwałość, co gwarantuje długotrwałe i niezawodne działanie przez wiele lat. Dzięki nowoczesnej technologii LED, taśma jest również energooszczędna i przyjazna dla środowiska.

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 9.6 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 2,5 cm

Wydajność świetlna: 100

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Długość przewodów: 5000.00 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 960

Prąd (metr): 0,8

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD 2835
Ilość diod: 600
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 120
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,083 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 30.09.2021
EPREL ID: 866141.00
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 14.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 480.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 480.00 lm