

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-4000k-9-6w-ip20-8mm-30m-960lm-m-prime-p-89849.html>

Taśma LED 600/5m SMD 12V 4000K 9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME *



Cena brutto	29,50 zł
Cena netto	23,98 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477279
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 600 SMD 12V 4000K 9,6W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia różnego rodzaju pomieszczeń. Dzięki wysokiej jakości diodom LED zapewnia ona jasne i równomierne światło o temperaturze barwy 4000K, co stwarza przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.

Taśma jest wyposażona w funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do własnych preferencji.

Długość 30 metrów pozwala na szerokie zastosowanie taśmy LED, zarówno w domu, jak i w biurze czy sklepie. Produkt cechuje się wysoką wydajnością świetlną oraz trwałością, co sprawia, że będzie on służył przez wiele lat.

Dodatkowo, taśma LED jest łatwa w montażu i posiada laminat o grubości 2.0, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.

Taśma LED 600 SMD 12V 4000K 9,6W 30m to energooszczędne i ekonomiczne rozwiązanie oświetleniowe, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Dzięki zastosowaniu diod LED o wysokim współczynniku odwzorowania barw, kolory prezentują się naturalnie i wyrazisto. Produkt jest także kompatybilny z ściemniaczem typu PWM, co pozwala jeszcze bardziej dostosować oświetlenie do indywidualnych potrzeb..

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: 200 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 960

Prąd (metr): 0,8
Kąt świecenia: 120
Typ diody: 28*35
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: 30000
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,514 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 12.11.2021
EPREL ID: 866297
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 11
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 480 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 480 lm