

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-6500k-9-6w-ip20-8mm-5m-960lm-m-prime-p-88407.html>

Taśma LED 600/5m SMD 12V 6500K 9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME *



Cena brutto	28,83 zł
Cena netto	23,44 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477156
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 600 SMD 12V 6500K 9,6W to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci jasne i energooszczędne światło o temperaturze barwy 6500K Dzięki 600 diodom SMD oraz mocy 9,6W na metr, taśma ta gwarantuje wysoką wydajność świetlną oraz trwałość.

Możliwość ściemniania sprawia, że możesz dostosować intensywność światła do własnych potrzeb, a kąt świecenia wynoszący 120 stopni zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia.

Taśma LED line 600 SMD 12V 6500K 9,6W marki LED line PRIME posiada laminat w kolorze białym o grubości 2,0 mm oraz klej 3M 300 LSE, co gwarantuje łatwą instalację i trwałość Zastosowanie diod SMD 2835 zapewnia wysoką jakość światła, a zgodność z ściemniaczem PWM daje możliwość regulacji intensywności oświetlenia.

Produkt ten idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, dzięki czemu możesz stworzyć przyjemny i nowoczesny klimat w swoim domu czy biurze.

Taśma LED 600 SMD 12V 6500K 9,6W to nie tylko efektywne oświetlenie, ale także produkt zgodny z normami bezpieczeństwa, posiadający 5-letnią gwarancję Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz energooszczędnym właściwościom, taśma ta stanowi doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących nowoczesnego i trwałego oświetlenia LED.

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: 6500 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: 200.00 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
Wysokość: 2,5
Waga: 0,084 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 30.09.2021
EPREL ID: 866147.00
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): 20.00
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