

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-2700k-9-6w-ip20-8mm-5m-960lm-m-prime-p-90462.html>

Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K 9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME *



Cena brutto	24,42 zł
Cena netto	19,85 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477132
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci przyjemne światło o cieplej barwie 2700K Wyposażona w 600 diod LED SMD, taśma LED line Taśma 600 SMD 12V 2700K 9,6W gwarantuje wysoką jakość i wydajność świetlną.

Dzięki funkcji ściemniania możesz dostosować intensywność światła do własnych potrzeb, tworząc odpowiedni nastrój w pomieszczeniu.

Długość taśmy LED wynosi 5 metrów, co pozwala na szerokie zastosowanie w różnych przestrzeniach Taśma posiada także odporność na promieniowanie UV, co sprawia, że jest trwała i nie traci intensywności światła w czasie.

Dzięki napięciu zasilania 12V oraz kompatybilności z ściemniaczem typu PWM, możesz łatwo kontrolować oświetlenie i stworzyć odpowiednie warunki do pracy czy relaksu.

Zastosowanie taśmy LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W marki LED line PRIME obejmuje głównie wnętrza pomieszczeń, gdzie można wykorzystać ją do podkreślenia detali, oświetlenia mebli czy tworzenia nastrojowych efektów Dzięki wysokiej jakości wykonania i trwałości, taśma LED zapewni Ci długotrwałe i efektywne oświetlenie, które sprawi, że Twoje wnętrze będzie wyjątkowe i stylowe.

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

Temperatura barwy światła: 2700 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: 0,081 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 30.09.2021
EPREL ID: 866133.00
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): 11.00
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