

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-3000k-4-8w-ip20-8mm-5m-480lm-m-prime-p-88405.html>

Taśma LED 300/5m SMD 24V 3000K 4,8W IP20 8mm 5m 480lm/m PRIME *



Cena brutto	16,30 zł
Cena netto	13,25 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240645
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W to produkt marki LED line PRIME, który zapewnia przyjemne i energooszczędne oświetlenie Taśma LED posiada barwę światła białą o temperaturze 3000K, co sprawia, że jest idealna do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.

Dzięki funkcji ściemniania można regulować intensywność światła, co pozwala dostosować je do konkretnych potrzeb i preferencji.

Produkt cechuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą żywotnością, co gwarantuje jego trwałość i niezawodność Taśma LED jest również łatwa w montażu i posiada klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym III, co zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Dzięki zastosowaniu diod typu SMD3528 i laminatu o grubości 2.0mm, taśma LED oferuje równomierne i efektywne oświetlenie, które sprawdzi się w różnego rodzaju wnętrzach.

Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W to doskonały wybór dla osób poszukujących nowoczesnego, energooszczędnego i funkcjonalnego oświetlenia Dzięki swoim właściwościom i wysokiej jakości wykonania, produkt ten zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także komfortowe warunki oświetleniowe w każdym pomieszczeniu.

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: G

Gwarancja: 5

Moc: 4.8 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 10 cm

Wydajność świetlna: 83

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Całkowity strumień świetlny (metr): 400
Prąd (metr): 0,2
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD3528
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 60
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,074 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.03.2021
EPREL ID: 631972.00
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): 200.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 200.00 lm