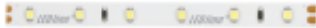


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-11000k-4-8w-ip20-8mm-5m-400lm-m-prime-p-87504.html>

Taśma LED 300/5m SMD 24V 11000K 4,8W IP20 8mm 5m 400lm/m PRIME *



Cena brutto	14,50 zł
Cena netto	11,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240690
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 24V 11000K 4,8W marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci jasne i energooszczędne światło o temperaturze barwy 11000K Taśma ta posiada funkcję ściemniania, co pozwoli Ci dopasować intensywność światła do własnych potrzeb i preferencji.

Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 oraz trwałemu laminatowi o grubości 2.0mm, taśma LED jest nie tylko efektywna, ale także długotrwała i odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący 96 gwarantuje, że przez długi czas będziesz cieszyć się równomiernym i intensywnym oświetleniem.

Taśma LED 300 SMD 24V 11000K 4,8W jest idealna do zastosowań wewnętrznych, dzięki czemu możesz ją wykorzystać do oświetlenia pomieszczeń w domu, biurze czy restauracji Odpowiednia klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym (III) oraz zgodność z normami europejskimi sprawiają, że możesz mieć pewność co do bezpieczeństwa i jakości tego produktu.

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: 11000 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: 0,077 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.07.2016
EPREL ID: 631975
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): 31
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 200 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 200 lm