

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-2400k-4-8w-ip20-8mm-5m-400lm-m-prime-p-89810.html>

Taśma LED 300/5m SMD 24V 2400K 4,8W IP20 8mm 5m 400lm/m PRIME *



Cena brutto	14,50 zł
Cena netto	11,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240607
Producent	LED line

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 24V 2400K od marki LED line to doskonałe rozwiązanie dla wymagających użytkowników.

Charakteryzuje się mocą 4,8W na metr, zapewniając efektywną wydajność świetlną na poziomie 400 lumenów przy zastosowaniu diod typu SMD3528.

Oferuje ciepłą barwę światła o temperaturze 2400K, idealną do tworzenia przytulnej atmosfery.

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: 2400 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 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: \leq 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: 01.07.2020
EPREL ID: 631971.00
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): 9.00
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