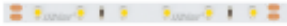


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-4000k-4-8w-ip20-8mm-30m-480lm-m-prime-p-87294.html>

Taśma LED 300/5m SMD 24V 4000K 4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME *



Cena brutto	16,30 zł
Cena netto	13,25 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241765
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 24V 4000K 4,8W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań Taśma LED emituje białe światło o temperaturze barwy 4000K, co sprawia, że doskonale sprawdzi się zarówno w pomieszczeniach domowych, jak i w miejscach użytku publicznego.

Dzięki funkcji ściemniania możliwe jest dopasowanie intensywności światła do indywidualnych preferencji użytkownika.

Taśma LED 300 SMD została zaprojektowana z myślą o trwałości i wydajności Posiada klasę efektywności energetycznej G oraz gwarancję producenta na 5 lat Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 oraz zastosowaniu technologii PWM, taśma LED zapewnia równomierną emisję światła o wysokim współczynniku odwzorowania barw Ra na poziomie 80.0.

Długość taśmy LED wynosi 30 metrów, a moc na metr to 4,8W.

Taśma LED jest nieściemnialna i kompatybilna z typem ściemniacza PWM Dzięki laminatowi o grubości 2.0 mm oraz trwałej taśmie klejącej 3M 300 LSE, montaż i użytkowanie produktu są proste i wygodne Taśma LED 300 SMD to niezawodne i energooszczędne oświetlenie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

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: 4000 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: ≤ 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: 30000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,474 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.04.2016
EPREL ID: 632028
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): 18
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