

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-4000k-4-8w-ip65-8mm-5m-480lm-lite-p-88257.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K 4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE *



Cena brutto	25,69 zł
Cena netto	20,89 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	245619
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W IP65 marki LED line LITE to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki barwie światła białej o temperaturze 4000K, zapewnia jasne i przyjemne oświetlenie, idealne do użytku wewnętrznego.

Taśma posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do własnych potrzeb i preferencji.

Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 oraz trwałemu laminatowi o grubości 2.0, taśma LED jest nie tylko energooszczędna, ale także trwała i niezawodna. Można ją łatwo przyciąć na odpowiednią długość, co pozwala na dostosowanie do konkretnego projektu oświetleniowego.

Dodatkowo, taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W IP65 jest zgodna z normami bezpieczeństwa elektrycznego, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie.

Dzięki szerokiemu kątowi świecenia 120 stopni, taśma LED zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia, bez efektu "pasków" czy nierówności. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań dekoracyjnych, oświetlenia mebli czy korytarzy. Wydajna, trwała i łatwa w montażu - taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W IP65 to doskonały wybór dla tych, którzy poszukują efektywnego i stylowego oświetlenia LED.

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: 3

Moc: 4.8 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 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 6

Całkowity strumień świetlny (metr): 400

Prąd (metr): 0,4

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 i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 3
Waga: 0,151 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.06.2019
EPREL ID: 631996
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): 17
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