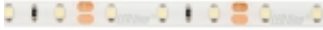


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/taśma-led-3005m-smd-12v-6500k-4-8w-ip65-8mm-5m-480lm-lite-p-90455.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 6500K 4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE *



Cena brutto	23,39 zł
Cena netto	19,02 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240256
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 6500K 4,8W IP65 to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528, taśma zapewnia jasne i równomierne światło o temperaturze barwy 6500K, co sprawia, że doskonale nadaje się do oświetlenia pomieszczeń wewnętrznych.

Taśma jest nieściemnienna, jednak jest kompatybilna z ściemniaczami typu PWM, co pozwala na regulację intensywności światła.

Dodatkowo, taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 6500K 4,8W IP65 cechuje się wysoką trwałością, dzięki czemu można liczyć na długą żywotność produktu. Posiada również stopień ochrony IP65 z góry i IP20 z dołu, co sprawia, że jest odporna na kurz i wilgoć.

Taśma jest łatwa w montażu dzięki zastosowaniu taśmy klejącej 3M 300 LSE, co pozwala na łatwe przyklejenie jej do różnych powierzchni.

Dzięki niskiemu poborowi mocy (4,8W na metr) oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 6500K jest nie tylko energooszczędna, ale także efektywna w emitowaniu światła. Produkt ten jest idealny do zastosowań dekoracyjnych, oświetlenia kuchni, salonów, czy biur - wszędzie tam, gdzie potrzebne jest jasne i funkcjonalne oświetlenie.

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: 6500 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
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: 0,133 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.06.2018
EPREL ID: 631977.00
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