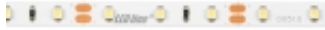


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-6500k-4-8w-ip20-8mm-5m-480lm-m-prime-p-90454.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 6500K 4,8W IP20 8mm 5m 480lm/m PRIME *



Cena brutto	14,50 zł
Cena netto	11,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240188
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 6500K 4,8W marki LED line to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrza. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 oraz napięciu zasilania 12V DC, taśma zapewnia jasne i równomierne światło o temperaturze barwy 6500K.

Możliwość ściemniania sprawia, że można łatwo dostosować intensywność oświetlenia do własnych preferencji, a kompatybilność z ściemniaczem PWM ułatwia sterowanie.

Taśma LED line została wykonana z trwałych materiałów, co gwarantuje długą żywotność produktu. Dzięki kątowni świecenia 120° oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma jest idealna do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, takich jak kuchnia, salon czy biuro.

Dodatkowo, klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym III oraz stopień ochrony IP20 zapewniają bezpieczeństwo użytkowania.

Zestaw zawiera 5 metrów taśmy LED, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych pomieszczeń. Łatwa instalacja dzięki taśmie klejącej 3M 300 LSE sprawia, że można szybko i bezproblemowo zamontować taśmę LED w wybranym miejscu. Dzięki wysokiej jakości i trwałości, taśma LED line to niezawodne źródło oświetlenia, które sprawdzi się w każdym wnętrzu.

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: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

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 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

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 pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,074 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.10.2017
EPREL ID: 631969.00
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