

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-3000k-4-8w-ip20-8mm-50m-480lm-m-prime-p-89848.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 3000K 4,8W IP20 8mm 50m 480lm/m PRIME *



Cena brutto	18,30 zł
Cena netto	14,88 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477200
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 3000K 4,8W 50m to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrz w sposób efektywny i energooszczędny. Dzięki swojej konstrukcji taśma LED jest łatwa w montażu i może być używana w różnych pomieszczeniach, zarówno w domu, jak i w biurze czy sklepie.

Dzięki możliwości ściemniania można dostosować intensywność światła do własnych potrzeb, co sprawia, że taśma LED jest bardzo wszechstronna.

Taśma LED 300 SMD 12V 3000K 4,8W 50m cechuje się wysoką jakością wykonania oraz trwałością, co gwarantuje długą żywotność produktu. Dzięki technologii LED taśma jest również ekonomiczna w użytkowaniu, co przekłada się na niższe rachunki za prąd.

Dodatkowo, taśma jest wyposażona w funkcję ściemniania, co pozwala na jeszcze większą oszczędność energii.

Długość taśmy LED wynosząca 50 metrów pozwala na elastyczne ułożenie oświetlenia w dowolny sposób, co daje możliwość stworzenia unikalnej atmosfery w każdym pomieszczeniu. Taśma LED 300 SMD 12V 3000K 4,8W 50m to produkt nowoczesny, praktyczny i energooszczędny, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

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: 2900 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: 80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Długość przewodów: 200.00 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 400

Prąd (metr): 0,4

Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD 3528
Ilość diod: 300
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 300
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 50000
Wysokość: 2,5
Waga: 0,654 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 12.11.2021
EPREL ID: 866237.00
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): 6.00
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