

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-11000k-4-8w-ip20-8mm-5m-400lm-m-prime-p-88167.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 11000K 4,8W IP20 8mm 5m 400lm/m PRIME *



Cena brutto	15,50 zł
Cena netto	12,60 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240195
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 11000K 4,8W to produkt marki LED line PRIME, który zapewnia intensywne białe światło o temperaturze barwy 11000K Taśma posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować jasność do indywidualnych preferencji.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej oraz kątowni świecenia 120 stopni, taśma LED doskonale oświetli każde pomieszczenie.

Dzięki zastosowaniu diod SMD3528 oraz technologii 3M 300 LSE, taśma LED charakteryzuje się trwałością i odpornością Produkt jest nieściemniany i kompatybilny z ściemniaczem typu PWM, co umożliwi jeszcze większą kontrolę nad oświetleniem.

Taśma LED 300 SMD to idealne rozwiązanie do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, zapewniając nie tylko doskonałe oświetlenie, ale także oszczędność energii i długą żywotność.

Długość taśmy LED 300 SMD 12V 11000K 4,8W wynosi 5 metrów, a jej szerokość to 8 mm Produkt posiada klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym III oraz klasę efektywności energetycznej G Taśma LED jest łatwa w montażu i może być używana do różnorodnych zastosowań oświetleniowych, zapewniając niezawodną jakość i trwałość przez wiele lat.

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: 11000 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 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: \leq 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: 0,076 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.11.2017
EPREL ID: 631970
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): 36
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