

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-2700k-11w-ip66-9mm-5m-1100lm-m-prime-p-88867.html>

Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W IP66 9mm 5m 1100lm/m PRIME *



Cena brutto	39,75 zł
Cena netto	32,32 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479815
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W IP66 to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB i wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 90.0, zapewniają one naturalne i jasne światło o temperaturze barwowej 2700K. Taśma jest wyposażona w funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do preferencji użytkownika.

Dzięki klasie szczelności IP66, taśma LED jest odporna na wilgoć i kurz, co sprawia, że może być stosowana zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz. Dodatkowo, powłoka taśmy jest odporna na promieniowanie UV, co zapewnia długotrwałą trwałość i stabilność kolorów. Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W IP66 jest łatwa w montażu i posiada 5-letnią gwarancję producenta, co daje pewność jakości i niezawodności produktu.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej i całkowitemu strumieniowi świetlnemu 1100.0 lumenów na metr, taśma LED zapewnia efektywne i energooszczędne oświetlenie. Idealnie nadaje się do podświetlenia mebli, wnęk, czy elementów dekoracyjnych, tworząc przyjemną atmosferę w każdym pomieszczeniu. Dzięki możliwości cięcia na sekcje co 5.0 metrów, taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W IP66 jest bardzo uniwersalnym i funkcjonalnym rozwiązaniem do oświetlenia różnych powierzchni.

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 11 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP66

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: 100

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

Długość przewodów: 200.00 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 1100

Prąd (metr): 0,46

Kąt świecenia: 180

Typ diody: COB

Ilość diod: 2400

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 480
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -30÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000
Szerokość: 9
Wysokość: 3,5
Waga: 0,155 kg
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 550.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5.50 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 550.00 lm