

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-6500k-11w-ip66-9mm-5m-1100lm-m-prime-p-89353.html>

Taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W IP66 9mm 5m 1100lm/m PRIME *



Cena brutto	36,54 zł
Cena netto	29,71 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479839
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W IP66 to wysokiej jakości produkt marki LED line PRIME, który doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych Taśma posiada klasę szczelności IP66, co oznacza, że jest odporna na pył i wilgoć, co sprawia, że może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Dzięki funkcji ściemniania można regulować intensywność światła, co pozwala dostosować oświetlenie do indywidualnych preferencji i potrzeb.

Długość taśmy LED wynosi 5 metrów, a każdy metr zawiera aż 480 diod COB, co gwarantuje mocne i równomierne oświetlenie Taśma LED emituje białe światło o temperaturze barwy 6500K, co zapewnia naturalne oświetlenie bez efektu migotania.

Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 90.0, kolory są odwzorowane w sposób wierny i naturalny.

Dodatkowo, taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W IP66 cechuje się długą żywotnością, wynoszącą aż 50 000 godzin, co sprawia, że jest to ekonomiczne i trwałe rozwiązanie oświetleniowe Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją producenta, co daje pewność jakości i niezawodności Dzięki простemu montażowi, taśma LED jest łatwa w instalacji i może być używana zarówno do oświetlenia dekoracyjnego, jak i funkcjonalnego..

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: 6500 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 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: 0,159 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 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5.5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 550 lm