

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-2700k-18w-ip20-10mm-30m-1800lm-prime-p-89358.html>

Taśma LED 480 COB 24V 2700K 18W IP20 10mm 30m 1800lm/m PRIME *



Cena brutto	38,11 zł
Cena netto	30,98 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	200098

Opis produktu

Taśma LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB o temperaturze barwy światła 2700K, taśma zapewnia przyjemne i ciepłe światło, idealne do stworzenia przytulnej atmosfery w pomieszczeniu.

Długość 30 metrów sprawia, że taśmę można łatwo dopasować do dowolnego projektu oświetleniowego, a funkcja ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do własnych preferencji.

Taśma LED line PRIME 480 COB cechuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą trwałością, co gwarantuje jej niezawodność przez wiele lat. Dodatkowo, taśma jest odporna na promieniowanie UV, co sprawia, że świetnie sprawdzi się również na zewnątrz budynków.

Dzięki zastosowaniu laminatu o grubości 2.0 mm oraz kleju 3M 300 LSE, taśma jest łatwa w montażu i zapewnia stabilne i trwałe połączenie.

Zaletą taśmy LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m jest także jej niskie zużycie energii oraz wysoki współczynnik odwzorowania barw, co sprawia, że kolory prezentują się naturalnie i wiernie. Produkt ten jest kompatybilny z ściemniaczem typu PWM, co daje użytkownikowi możliwość regulacji intensywności światła w zależności od potrzeb. Dzięki szerokiemu kątowemu świeceniu oraz solidnej konstrukcji, taśma LED line PRIME jest doskonałym wyborem do oświetlenia wnętrza w sposób now.

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: 18 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: PWM

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9 mm

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Długość przewodów: 200 mm

Typ złączki: 18

Całkowity strumień świetlny (metr): 1800

Prąd (metr): 0,75

Współczynnik odwzorowania barw CRI: ` -30 ÷ 45

Kąt świecenia: 180
Typ diody: COB
Ilość diod: 2400
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2 h
Ilość diod (metr): 480
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Czas nagrzewania lampy do 60%: 2
Temperatura pracy: -30÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 30000
Szerokość: 10
Wysokość: 2
Waga: 0,77 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): 900 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 900 lm