

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-3000k-18w-ip20-10mm-30m-1800lm-m-prime-p-88884.html>

Taśma LED 480 COB 24V 3000K 18W IP20 10mm 30m 1800lm/m PRIME *



Cena brutto	39,25 zł
Cena netto	31,91 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	210998
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED LED line PRIME 480 COB 24V 3000K to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, które oferuje efektywność energetyczną na poziomie F.

Przy mocy 18 W na metr i strumieniu świetlnym wynoszącym 900 lm, zapewnia doskonale oświetlenie w ciepłym odcieniu barwy 3000 K.

Obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów gwarantuje trwałość oraz odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Dzięki dużej elastyczności montażu taśma sprawdzi się w różnych aranżacjach wnętrz.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 18 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: \leq 3

Długość przewodów: 200 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 1800

Prąd (metr): 0,75

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: $-30 \div 45$

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 30000

Szerokość: 10

Wysokość: 2

Waga: 0,728 kg
EPREL ID: 2121752
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