

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-tasma-led-480-cob-24v-6500k-11w-30m-p-42755.html>

LED line PRIME taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W 30m *



Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	200029
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB, taśma emituje intensywne światło o barwie białej o temperaturze 6500K.

Możliwość ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji, a szeroki kąt świecenia zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia.

Taśma LED została zaprojektowana z myślą o trwałości i efektywności energetycznej, co potwierdzają normy i certyfikaty jakości. Długość 30 metrów sprawia, że produkt ten doskonale nadaje się do oświetlenia większych powierzchni, zapewniając jednocześnie oszczędność energii.

Dodatkowo, taśma LED jest łatwa w montażu i posiada odporny laminat, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i wysokiej jakości materiałów, taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W 30m zapewnia niezawodne i trwałe oświetlenie, które sprawdzi się zarówno w domu, biurze, jak i innych pomieszczeniach. Wybierając ten produkt, inwestujesz w nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które podkreśli charakter każdego wnętrza..

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

Opis główny:

Taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB, taśma emituje intensywne światło o barwie białej o temperaturze 6500K.

Możliwość ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji, a szeroki kąt świecenia zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia. Taśma LED została zaprojektowana z myślą o trwałości i efektywności energetycznej, co potwierdzają normy i certyfikaty jakości. Długość 30 metrów sprawia, że produkt ten doskonale nadaje się do oświetlenia większych powierzchni, zapewniając jednocześnie oszczędność energii.

Dodatkowo, taśma LED jest łatwa w montażu i posiada odporny laminat, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i wysokiej jakości materiałów, taśma LED 480 COB 24V 6500K 11W 30m zapewnia niezawodne i trwałe oświetlenie, które sprawdzi się zarówno w domu, biurze, jak i innych pomieszczeniach. Wybierając ten produkt, inwestujesz w nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które podkreśli charakter każdego wnętrza..

Gwarancja: 5

Moc: 11 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 6000 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
Współczynnik trwałości: 0.9 mm
Funkcja ściemniania: PWM
Kroki MacAdama: ≤3
Długość przewodów: 200 mm
Szerokość PCB: 5 mm
Całkowity strumień świetlny (metr): 1100
Prąd (metr): 0,46
Kąt świecenia: III
Typ diody: COB
Ilość diod: 2400
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): PWM
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -30÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 30000
Szerokość: 8
Wysokość: 2
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 90 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 550 lm