

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6405m-smd-24v-4000k-8-5w-ip20-10mm-5m-1360lm-m-prime-p-89788.html>

Taśma LED 640/5m SMD 24V 4000K 8,5W IP20 10mm 5m 1360lm/m PRIME *



Cena brutto	38,60 zł
Cena netto	31,38 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479952
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 128 SMD 24V 4000K 8,5W 160lm/W marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci efektywne i energooszczędne oświetlenie w każdym pomieszczeniu. Dzięki wysokiej wydajności świetlnej wynoszącej 160lm/W oraz funkcji ściemniania, możesz dostosować intensywność oświetlenia do swoich potrzeb i preferencji.

Taśma LED jest wyposażona w 128 diod SMD o klasie efektywności energetycznej D, co gwarantuje niskie zużycie energii elektrycznej.

Długość taśmy LED wynosi 5 metrów, a szerokość 10 mm, co sprawia, że jest idealna do montażu w różnych miejscach, takich jak kuchnia, salon, czy biuro. Taśma LED 128 SMD 24V 4000K 8,5W 160lm/W jest łatwa w montażu i posiada możliwość cięcia na odpowiednie długości, co pozwala dostosować ją do konkretnych wymiarów pomieszczenia.

Dodatkowo, taśma LED jest odporna na promieniowanie UV, co zapewnia jej trwałość i niezmienny kolor światła przez długi czas.

Dzięki wysokiej jakości wykonania i zgodności z normami bezpieczeństwa, taśma LED marki LED line PRIME jest gwarancją niezawodności i długotrwałego użytkowania. Oświetlenie LED to nie tylko oszczędność energii, ale także nowoczesny design i możliwość tworzenia różnorodnych efektów świetlnych w Twoim domu lub biurze. Dzięki temu produktowi możesz stworzyć przyjemną atmosferę i podkreślić walory wnętrza..

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

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 8.5 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 6,25 cm

Wydajność świetlna: 160

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): 1360
Prąd (metr): 0,35
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD
Ilość diod: 640
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 3
Ilość diod (metr): 128
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: $-25 \div 45$
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000
Szerokość: 10
Wysokość: 2,5
Waga: 0,112 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): 680 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4.25 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 680 lm