

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-528-cob-24v-6500k-14w-ip20-10mm-5m-1400lm-m-prime-p-89550.html>

Taśma LED 528 COB 24V 6500K 14W IP20 10mm 5m 1400lm/m PRIME *



Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479860

Opis produktu

Taśma LED 528 COB 24V 6500K 14W marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które sprawdzi się zarówno w domu, jak i w biurze Dzięki wysokiej jakości diodom COB oraz temperaturze barwy światła 6500K, taśma zapewnia jasne i naturalne oświetlenie, które sprzyja koncentracji i komfortowi wzroku.

Dodatkowo, możliwość ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji.

Taśma LED jest łatwa w montażu i może być wykorzystana do oświetlenia różnego rodzaju pomieszczeń, od kuchni po biura Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 90.0, kolory prezentują się naturalnie i realistycznie.

Dodatkowo, długość życia taśmy LED wynosząca 50 000 h oraz 5-letnia gwarancja sprawiają, że można cieszyć się nią przez wiele lat bez konieczności wymiany.

Taśma LED 528 COB 24V 6500K 14W to produkt energooszczędny o wysokiej wydajności świetlnej, który nie tylko zapewnia doskonałe oświetlenie, ale także pozytywnie wpływa na środowisko Dzięki szerokiemu kątowi świecenia oraz wysokiej jakości materiałom, taśma LED zapewnia równomierne rozproszenie światła oraz trwałość użytkowania Idealnie sprawdzi się zarówno w zastosowaniach komercyjnych, jak i domowych, dodając każdemu pomieszczeniu nowoczesny i elegancki wygląd..

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: 14 W / m

Napięcie: 24 V DC

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 4,6 cm

Wydajność świetlna: 10003056 - Oświetlenie akcentujące

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: IP20 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): 1400

Prąd (metr): 0,58

Kąt świecenia: PWM

Typ diody: COB

Ilość diod: 2640

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały

Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 528
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Czas nagrzewania lampy do 60%: 10
Temperatura pracy: -30÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000
Szerokość: 10
Wysokość: 2
Waga: 0,116 kg
Forma Produktu (EPREL): 4,6 cm
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): 700 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700 lm