

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/taśma-led-320-cob-24v-4000k-5w-ip20-8mm-5m-500lm-m-prime-p-88881.html>

Taśma LED 320 COB 24V 4000K 5W IP20 8mm 5m 500lm/m PRIME *



Cena brutto	18,33 zł
Cena netto	14,90 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	211049
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 320 COB 24V 4000K 5W PRIME marki LED line PRIME to innowacyjny produkt o efektywności świetlnej wynoszącej 100 lm/W, zapewniający jasne i naturalne światło białe o temperaturze barwy 4000 K.

Dzięki zastosowaniu technologii COB, oferuje doskonałą jakość oświetlenia bez efektu migotania oraz wysokim współczynnikiem odwzorowania barw Ra na poziomie 90.

Wpływa to na komfort wizualny oraz estetykę wnętrza.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 5 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 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: ≤ 3

Długość przewodów: 200 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 500

Prąd (metr): 0,20

Kąt świecenia: 180

Typ diody: COB

Ilość diod: 1600

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały

Laminat (grubość): 2

Ilość diod (metr): 320

Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE

Temperatura pracy: -30÷45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 5000

Szerokość: 8

Wysokość: 2

EPREL ID: 2121750

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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 69
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 250 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2.5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 250 lm