

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-320-cob-24v-6500k-8w-ip66-9mm-5m-800lm-prime-p-89793.html>

Taśma LED 320 COB 24V 6500K 8W IP66 9mm 5m 800lm/m PRIME *



Cena brutto	27,71 zł
Cena netto	22,53 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479747
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 320 COB 24V 6500K 8W IP66 marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB o temperaturze barwy światła 6500K, taśma zapewnia jasne i naturalne światło, idealne do oświetlenia wnętrz. Dzięki klasie szczelności IP66, taśma jest odporna na wodę i kurz, co sprawia, że może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Taśma LED 320 COB 24V 6500K 8W IP66 cechuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą trwałością, co sprawia, że jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem oświetleniowym. Możliwość ściemniania taśmy pozwala dostosować intensywność światła do własnych preferencji, a kompatybilność z ściemniaczem PWM zapewnia łatwą regulację natężenia oświetlenia. Dodatkowo, taśma posiada powłokę odporną na promieniowanie UV, co gwarantuje długotrwałą trwałość i intensywność kolorów.

Dzięki swoim zaletom, taśma LED 320 COB 24V 6500K 8W IP66 jest doskonałym wyborem do oświetlenia przestrzeni zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki wysokiej jakości wykonania i zgodności z normami bezpieczeństwa, użytkownicy mogą być pewni, że taśma zapewni im niezawodne i trwałe oświetlenie przez wiele lat.

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: 8 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP66

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 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Długość przewodów: 200.00 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 800

Prąd (metr): 0,33

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: 9
Wysokość: 3,5
Waga: 0,149 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-03-13 03:54:59
EPREL ID: 1505343.00
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): 63.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 400.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 400.00 lm