

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-320-cob-24v-2700k-8w-ip66-9mm-5m-800lm-m-88879.html>

Taśma LED 320 COB 24V 2700K 8W IP66 9mm 5m 800lm/m PRIME *



Cena brutto	27,08 zł
Cena netto	22,02 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479723
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 320 COB 24V 2700K 8W IP66 to wysokiej jakości produkt marki LED line PRIME, który doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych. Taśma posiada klasę szczelności IP66, co oznacza, że jest odporna na pył i wilgoć, dzięki czemu można ją stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki funkcji ściemniania można dostosować intensywność światła do indywidualnych potrzeb i preferencji, co zapewnia dodatkową elastyczność w używaniu produktu. Taśma LED 320 COB charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długim okresem trwałości, co sprawia, że jest to ekonomiczne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe. Produkt posiada również gwarancję producenta na 5 lat, co daje dodatkową pewność co do jakości i trwałości. Dzięki zastosowaniu diod COB oraz wysokiej klasy materiałów, taśma LED zapewnia równomierne i jasne oświetlenie, które sprawdzi się zarówno w domu, biurze, jak i innych przestrzeniach komercyjnych. Taśma LED 320 COB 24V 2700K 8W IP66 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących energooszczędnych i trwałych źródeł światła, które jednocześnie zapewniają wysoką jakość oświetlenia. Dzięki możliwości ściemniania oraz wysokiej klasie szczelności, produkt ten jest uniwersalny i łatwo dopasowuje się do różnych potrzeb i preferencji użytkowników..

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

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
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): 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