

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-624-cob-24v-2700k-6500k-cct-14w-ip20-10mm-5m-1260lm-m-prime-p-87569.html>

Taśma LED 624 COB 24V 2700K-6500K CCT 14W IP20 10mm 5m 1260lm/m PRIME *



Cena brutto	39,34 zł
Cena netto	31,98 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	206670
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 624 COB 24V 2700K-6500K CCT 14W to produkt marki LED line PRIME, który zapewni Ci optymalne oświetlenie w pomieszczeniach. Dzięki możliwości regulacji temperatury barwy światła w zakresie od 2700K do 6500K, możesz dostosować atmosferę do swoich potrzeb i preferencji.

Taśma LED charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą trwałością, co sprawia, że będzie ona niezawodnym elementem oświetlenia przez wiele lat.

Dodatkowo, taśma LED jest wyposażona w funkcję ściemniania, co pozwala na regulację intensywności światła w zależności od potrzeb. Dzięki zastosowaniu technologii COB oraz wysokiej jakości materiałów, taśma LED zapewnia równomierne i efektywne oświetlenie bez efektu migotania.

Produkt jest łatwy w montażu i posiada wysoką klasę efektywności energetycznej, co pozwoli Ci zaoszczędzić na rachunkach za prąd.

Taśma LED 624 COB 24V 2700K-6500K CCT 14W to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrz, które zapewni Ci nie tylko funkcjonalność, ale również estetykę. Dzięki wysokiej jakości diodom oraz trwałemu laminatowi w kolorze białym, taśma LED będzie niezawodnym i trwałym elementem oświetlenia w Twoim domu czy biurze.

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: G

Gwarancja: 5

Moc: 14 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 2700-6500 K

Barwa światła: CCT-3pin

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 1,92 cm

Wydajność świetlna: 90

Całkowity strumień świetlny: 1260

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: 140 mm
Szerokość PCB: 10 mm
Maksymalna szerokość Taśmy LED: 5
Całkowity strumień świetlny (metr): 1260
Prąd (metr): 0,583
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 90
Kąt świecenia: 120
Typ diody: COB
Ilość diod: 624
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 10
Wysokość: 2,1
Waga: 0,121 kg
EPREL ID: 2063595
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): 20 lm
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 630 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 630 lm