

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-tasma-led-360-cob-24v-4000k-10w-digital-spi-p-25030.html>

LED line PRIME Taśma LED 360 COB 24V 4000K 10W DIGITAL SPI *



Cena brutto	50,41 zł
Cena netto	40,98 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	205734
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED COB 360 24V 4000K 10W DIGITAL SPI to idealne rozwiązanie do oświetlenia wnętrz. Dzięki wysokiej jakości diodom LED o mocy 10W, taśma emituje jasne, równomierne światło o temperaturze barwy 4000K, co zapewnia przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.

Zastosowanie technologii DIGITAL SPI umożliwia precyzyjne sterowanie jasnością co daje użytkownikowi pełną kontrolę nad oświetleniem.

Taśma LED LED line PRIME Taśma LED 360 COB 24V 4000K 10W DIGITAL SPI cechuje się wysoką efektywnością energetyczną oraz długą żywotnością, co sprawia, że jest to ekonomiczne i trwałe rozwiązanie oświetleniowe. Funkcja ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji, co sprawia, że taśma jest idealna do różnych zastosowań, od oświetlenia dekoracyjnego po oświetlenie funkcjonalne.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnej konstrukcji, taśma LED COB 300 24V 4000K 10W DIGITAL SPI jest łatwa w montażu i odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Bezpieczne napięcie zasilania 24V DC oraz klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym III zapewniają bezpieczne użytkowanie produktu. Kompaktowe wymiary taśmy sprawiają, że można ją łatwo dopasować do różnych pomieszczeń, zapewniając efektywne oświetlenie bez konieczności wykonywania skomplikowanych instalacji.

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: 10 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 8,33 cm

Wydajność świetlna: 65

Całkowity strumień świetlny: 650

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 0 h

Współczynnik trwałości: 0,9

Funkcja ściemniania: SPI

Kroki MacAdama: ≤3

Długość przewodów: 150 mm

Szerokość PCB: 10 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 650

Prąd (metr): 0,42

Współczynnik odwzorowania barw CRI: 95
Kąt świecenia: 120
Typ diody: COB
Kompatybilny typ ściemniacza: P943 IC
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 10
Wysokość: 2,5
EPREL ID: 2007888
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
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): Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 67
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 325 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 325 lm