

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-784-cob-24v-rgbw-4000k-21w-ip20-digital-spi-10mm-5m-350lm-prime-p-89349.html>

Taśma LED 784 COB 24V RGBW 4000K 21W IP20 DIGITAL SPI 10mm 5m 350lm/m PRIME *



Cena brutto	74,34 zł
Cena netto	60,44 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	205741
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED COB 784 24V RGBW 21W DIGITAL SPI to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrz. Dzięki zastosowaniu diod COB wysokiej jakości, taśma zapewnia intensywne światło o barwie RGB+W, umożliwiając stworzenie różnorodnych efektów świetlnych.

Dodatkowo, funkcja ściemniania pozwala dostosować natężenie światła do indywidualnych potrzeb i preferencji.

Taśma LED line PRIME została wyposażona w złączkę typu P943 IC, co sprawia, że jest kompatybilna z wieloma ściemniaczami Laminat w kolorze białym o grubości 2.0 mm zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Dzięki wysokiej klasie efektywności energetycznej oraz długiemu okresowi trwałości L70B50 wynoszącemu 50 000 godzin, taśma LED COB 784 jest nie tylko energooszczędna, ale także trwała i niezawodna.

Zastosowanie taśmy LED COB 784 24V RGBW 21W DIGITAL SPI pozwala na kreatywne aranżacje oświetleniowe w różnych pomieszczeniach. Bezpieczna klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym III oraz stopień ochrony IP20 sprawiają, że taśma może być używana wewnątrz pomieszczeń bez obaw o ewentualne uszkodzenia.

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: 21 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: RGB+W

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 7,14 cm

Wydajność świetlna: 58

Całkowity strumień świetlny: 350

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: SPI

Kroki MacAdama: ≤ 3
Szerokość PCB: 10 mm
Całkowity strumień świetlny (metr): 350
Prąd (metr): 0,875
Kąt świecenia: 120
Typ diody: COB
Ilość diod: 784
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
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 10
Wysokość: 2,5
Waga: 0,142 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-10-15
EPREL ID: 2007887
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): Tak
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 350 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Tak
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 175 lm