

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-6500k-rgbw-19-2w-ip20-12mm-5m-400lm-m-prime-p-89817.html>

Taśma LED 300/5m SMD 24V 6500K RGBW 19,2W IP20 12mm 5m 400lm/m PRIME *



Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241680
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 24V 6500K RGBW 19,2W firmy LED line to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnych zastosowań. Dzięki jej wysokiej jakości diodom SMD5050, taśma zapewnia intensywne światło o temperaturze barwy 6500K.

Możliwość ściemniania sprawia, że można dostosować intensywność światła do swoich potrzeb, a trwałość na poziomie 100 000 godzin gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Dzięki niskiemu zużyciu energii oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma LED line jest nie tylko ekologiczna, ale także oszczędna w eksploatacji. Produkt posiada klasę efektywności energetycznej G, co potwierdza jego oszczędność energetyczną.

Ponadto, taśma jest odporna na promieniowanie UV, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.

Dzięki możliwości cięcia co 10 cm, taśmę LED można łatwo dopasować do dowolnego pomieszczenia. Dodatkowo, kompatybilność z ściemniaczem PWM oraz wysoka jakość kleju 3M 300 LSE sprawiają, że instalacja taśmy jest prosta i wygodna. Taśma LED 300 SMD 24V 6500K RGBW 19,2W to nie tylko doskonałe oświetlenie, ale także nowoczesny i funkcjonalny element dekoracyjny.

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: 19.2 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: RGBW

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 10 cm

Wydajność świetlna: 83

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
Całkowity strumień świetlny (metr): 400
Prąd (metr): 0,8
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD5050
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 3
Ilość diod (metr): 60
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: 12
Wysokość: 2,5
Waga: 0,14 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.03.2016
EPREL ID: 632008.00
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): 8.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 200.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Tak
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 200.00 lm