

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/taasma-led-3005m-smd-12v-6500k-rgbw-19-2w-ip20-12mm-5m-400lm-m-prime-p-89343.html>

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



Cena brutto	48,40 zł
Cena netto	39,35 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	245657
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 6500K RGBW 19,2W to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrza. Dzięki swojej wysokiej wydajności świetlnej oraz możliwości ściemniania, taśma ta zapewnia idealne oświetlenie, dopasowane do indywidualnych preferencji użytkownika.

Dodatkowo, dzięki zastosowaniu diod SMD5050 oraz wysokiej jakości laminatu, taśma LED jest trwała i niezawodna.

Taśma LED line 300 SMD 12V 6500K RGBW 19,2W charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz zgodnością z normami bezpieczeństwa. Oferuje szeroki zakres temperatury barwowej, dzięki czemu można dopasować oświetlenie do różnych potrzeb i stylów aranżacji wnętrza.

Dodatkowo, taśma jest łatwa w montażu i może być używana w wielu różnych aplikacjach.

Dzięki zastosowaniu technologii LED oraz wysokiej klasy komponentów, taśma LED line 300 SMD 12V 6500K RGBW 19,2W zapewnia nie tylko efektywne oświetlenie, ale także oszczędność energii. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących nowoczesnego i funkcjonalnego oświetlenia, które jednocześnie jest ekonomiczne i trwałe.

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: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: RGBW

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: 83

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: \leq 3

Całkowity strumień świetlny (metr): 400

Prąd (metr): 1,6
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD5050
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 3
Ilość diod (metr): PWM
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: 5 cm
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 12
Wysokość: 2,5
Waga: 0,14 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.07.2018
EPREL ID: 631999
Forma Produktu (EPREL): NDLS
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): 22
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 200 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Tak
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 200 lm