

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-2700k-rgbw-19-2w-ip20-12mm-30m-400lm-m-prime-p-87346.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 2700K RGBW 19,2W IP20 12mm 30m 400lm/m PRIME *



Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477231
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD od marki LED line PRIME to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, charakteryzujące się mocą 19,2 W na metr oraz napięciem pracy wynoszącym 12 V DC.

Emituje ciepłe światło o temperaturze barwowej 2700 K oraz z dodatkową funkcją RGBW, co zapewnia szeroką gamę kolorystyczną.

Przy długości 30 m idealnie sprawdzi się w różnorodnych aranżacjach.

Klasa szczelności IP20 gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania wewnątrz pomieszczeń.

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: 2700 K

Barwa światła: RGBW

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96%

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0,9

Funkcja ściemniania: PWM

Długość przewodów: 200 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 400

Prąd (metr): 1,6

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD 5050

Ilość diod: 300

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały

Laminat (grubość): 3

Ilość diod (metr): 60

Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE

Temperatura pracy: -25÷45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 30000

Szerokość: 12

Wysokość: 2,5

Waga: 0,844 kg

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak

