

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-4000k-4-8w-ip20-8mm-30m-480lm-m-prime-p-89828.html>

Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K 4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME *



Cena brutto	17,40 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	249426
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W 30m marki LED line® to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia różnego rodzaju przestrzeni w sposób energooszczędny i stylowy. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 taśma zapewnia równomierny i jasny strumień światła o temperaturze barwy 4000K.

Możliwość ściemniania sprawia, że można łatwo dostosować intensywność oświetlenia do swoich potrzeb, a trwałość na poziomie 50 000 godzin gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

Wysoka wydajność świetlna oraz szeroki kąt świecenia (120 stopni) sprawiają, że taśma LED doskonale sprawdzi się zarówno w zastosowaniach dekoracyjnych, jak i funkcjonalnych. Kompatybilność z ściemniaczem typu PWM oraz trwała konstrukcja z laminatem o grubości 2.0 mm zapewniają stabilną pracę i łatwą instalację.

Taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W 30m to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących efektywnego oświetlenia LED do swojego domu, biura czy lokalu użytkowego.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów i starannej produkcji, taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 4000K 4,8W 30m spełnia najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa. Zastosowanie diod o wysokim współczynniku odwzorowania barw Ra oraz trwała konstrukcja sprawiają, że użytkownik może cieszyć się jasnym i naturalnym światłem przez wiele lat, bez konieczności częstej wymiany czy konserwacji.

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: 4.8 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

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 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Całkowity strumień świetlny (metr): 400
Prąd (metr): 0,4
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD3528
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
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: 30000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Waga: 0,465 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.02.2020
EPREL ID: 632024.00
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): 10.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 200.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 200.00 lm