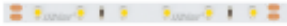


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-24v-3000k-4-8w-ip20-8mm-30m-480lm-m-prime-p-88029.html>

## Taśma LED 300/5m SMD 24V 3000K 4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>17,20 zł</b>
Cena netto	<b>13,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>241758</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W 30m marki LED line to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnych zastosowań. Dzięki barwie światła białej o temperaturze 3000K, taśma zapewnia przyjemne i naturalne oświetlenie, idealne do użytku wewnątrz pomieszczeń.**

**Taśma LED o długości 30 metrów charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną oraz funkcją ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do własnych potrzeb.**

Wykonana z wysokiej jakości materiałów, taśma LED Prime zapewnia trwałość i niezawodność przez wiele lat. Dzięki zastosowaniu diod SMD3528 oraz złączki typu PWM, taśma jest energooszczędna i zapewnia równomierne oświetlenie bez efektu migotania.

Dodatkowo, taśma posiada laminat o grubości 2,0 mm oraz klej 3M 300 LSE, co gwarantuje łatwą i trwałą instalację.

**Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W 30m to nie tylko efektywne oświetlenie, ale także produkt bezpieczny w użytkowaniu. Posiada klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym III oraz spełnia normy i wymagania dotyczące oświetlenia. Dzięki szerokiemu kątowemu świeceniu oraz wysokiej jakości diodom, taśma LED Prime zapewnia równomierne i intensywne oświetlenie w każdym pomieszczeniu.**

**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:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 3000 K

**Barwa światła:** Biała

**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):** 0,2  
**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:** 0,467 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.10.2017  
**EPREL ID:** 632027.00  
**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):** 17.00  
**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