

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-2400k-4-8w-ip20-8mm-5m-480lm-m-prime-p-88910.html>

## Taśma LED 300/5m SMD 12V 2400K 4,8W IP20 8mm 5m 480lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>18,30 zł</b>
Cena netto	<b>14,88 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>246463</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 300 SMD 12V 2400K 4,8W marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnych zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528, taśma emituje ciepłe światło o temperaturze barwy 2400K, co nadaje wnętrzu przytulny i elegancki wygląd.**

Możliwość ściemniania pozwala dostosować intensywność oświetlenia do indywidualnych preferencji.

**Taśma LED 300 SMD 12V 2400K 4,8W cechuje się również wysoką trwałością i efektywnością energetyczną, dzięki czemu można cieszyć się jasnym światłem przez długi czas, minimalizując jednocześnie zużycie energii. Kompatybilność z ściemniaczem typu PWM sprawia, że można łatwo regulować natężenie światła w zależności od potrzeb.**

Dzięki łatwemu montażowi i trwałemu laminatowi o grubości 2.0 mm, taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 2400K 4,8W jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia pomieszczeń wewnątrz. Doskonale sprawdzi się zarówno w salonie, sypialni, jak i biurze, dodając im nowoczesny i stylowy akcent..

**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:** 2400 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  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:**  $\leq$ 3

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 400

**Prąd (metr):** 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:** 5000 mm  
**Szerokość:** 8  
**Wysokość:** 2,5  
**Waga:** 0,075 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.10.2020  
**EPREL ID:** 632003  
**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 W  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 200 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 2 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 200 lm