

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-tasma-300-smd-12v-4000k-4-8w-30m-p-25051.html>

## LED line Taśma 300 SMD 12V 4000K 4,8W 30m \*



Cena brutto	<b>17,40 zł</b>
Cena netto	<b>14,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>249426</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### 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.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** G

**Klasa Energetyczna 874/2012:** A+

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 4.8 W / m

**Napięcie:** 12 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000K

**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:** 50000.00 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 s  
**Temperatura pracy:** -20÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 30000 mm  
**Szerokość:** 8  
**Wysokość:** 2,5  
**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