

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/taśma-led-3005m-smd-24v-3000k-4-8w-ip65-8mm-5m-480lm-lite-p-88917.html>



## Taśma LED 300/5m SMD 24V 3000K 4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE \*

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>24,00 zł</b>                      |
| Cena netto       | <b>19,51 zł</b>                      |
| Dostępność       | <b>Dostępny - magazyn producenta</b> |
| Numer katalogowy | <b>240713</b>                        |
| Producent        | <b>LED line LITE</b>                 |

### Opis produktu

**Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W IP65 to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wewnątrz pomieszczeń. Dzięki wysokiej jakości diodom SMD3528 i kolorowej barwie światła 3000K, taśma zapewnia przyjemne i równomierne oświetlenie.**

Możliwość ściemniania sprawia, że można łatwo dopasować intensywność światła do własnych preferencji, tworząc odpowiednią atmosferę w pomieszczeniu.

Dzięki klasie ochrony IP65, taśma LED jest odporna na wilgoć i kurz, co sprawia, że idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach narażonych na warunki atmosferyczne. Trwałość produktu wynosząca 100 000 godzin oraz gwarancja producenta na 3 lata gwarantują długotrwałe i niezawodne użytkowanie.

Dodatkowo, dzięki niskiemu poborowi mocy (4,8W na metr) oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma LED jest również energooszczędna i ekologiczna.

**Taśma LED 300 SMD 24V 3000K 4,8W IP65 posiada również wiele innych zalet, takich jak szeroki kąt świecenia (120 stopni), możliwość cięcia co 10 cm oraz kompatybilność z ściemniaczem PWM. Dzięki wysokiej jakości wykonania i zastosowaniu trwałych materiałów, taśma LED line Taśma 300 SMD 24V 3000K 4,8W IP65 zapewnia niezawodne i efektywne oświetlenie przez wiele lat.**

**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: 3**

**Moc: 4.8 W / m**

**Napięcie: 24 V DC**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**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: ≤6**

**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 i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 5000 mm  
**Szerokość:** 8  
**Wysokość:** 3  
**Waga:** 0,137 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.09.2021  
**EPREL ID:** 631980.00  
**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):** 14.00  
**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