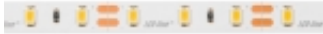


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-3005m-smd-12v-4000k-18w-ip20-cri95-10mm-5m-1200lm-lite-p-87301.html>

## Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K 18W IP20 CRI>95 10mm 5m 1200lm/m LITE \*



Cena brutto	<b>39,40 zł</b>
Cena netto	<b>32,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>246739</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**LED line Taśma 300 SMD 12V 4000K 18W CRI>95 to wysokiej jakości taśma LED, która doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych. Dzięki barwie światła białej o temperaturze 4000K oraz wysokiej wartości współczynnika odwzorowania barw CRI>95, zapewnia ona naturalne i realistyczne oświetlenie.**

Taśma posiada funkcję ściemniania, co pozwala na regulację intensywności światła w zależności od potrzeb.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej i trwałości, taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 4000K 18W CRI>95 jest energooszczędna i ekonomiczna w użytkowaniu. Posiada klasę efektywności energetycznej G oraz gwarancję producenta na 3 lata.

Dodatkowo, taśma jest odporna na promieniowanie UV oraz posiada klasę szczelności IP20, co sprawia, że może być stosowana wewnątrz pomieszczeń.

**Taśma LED line Taśma 300 SMD 12V 4000K 18W CRI>95 charakteryzuje się prostą instalacją i szerokim zakresem zastosowań. Doskonale sprawdzi się jako oświetlenie dekoracyjne, podświetlenie mebli czy elementów architektonicznych.**

Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz trwałości, taśma LED line zapewni długotrwałe i efektywne 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:** 3

**Moc:** 18 W / m

**Napięcie:** 12 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 5 cm

**Wydajność świetlna:** 90

**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):** 1620  
**Prąd (metr):** 1,5  
**Współczynnik odwzorowania barw CRI:** 95  
**Kąt świecenia:** 120  
**Typ diody:** SMD5730  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 3  
**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:** 10  
**Wysokość:** 2,5  
**Waga:** 0,115 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.01.2020  
**EPREL ID:** 632005.00  
**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):** 97.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 810.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 9.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 810.00 lm