

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-11000k-9-6w-ip20-8mm-5m-800lm-prime-p-90505.html>

## Taśma LED 600/5m SMD 12V 11000K 9,6W IP20 8mm 5m 800lm/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>240331</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**LED line Taśma 600 SMD 12V 11000K 9,6W to wysokiej jakości produkt marki LED line PRIME, spełniający normy bezpieczeństwa PN-EN IEC Taśma LED emituje białe światło o temperaturze barwy 11000K, co sprawia, że idealnie nadaje się do oświetlenia wewnętrznych pomieszczeń.**

Dzięki funkcji ściemniania można dostosować intensywność światła do własnych potrzeb, a żywotność sięgająca 50 000 godzin zapewnia długotrwałe korzystanie z produktu.

**Taśma LED line Taśma 600 SMD 12V 11000K 9,6W charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną oraz niskim zużyciem energii Została zaprojektowana z myślą o łatwym montażu, dzięki czemu można ją łatwo zamontować w wybranym miejscu.**

Dzięki zastosowaniu diod SMD3528, taśma emituje równomierne światło o szerokim kącie świecenia 120 stopni Produkt jest również odporny na promieniowanie UV oraz posiada klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym III, co zapewnia bezpieczne użytkowanie.

**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:** 9.6 W / m

**Napięcie:** 12 V DC

**Temperatura barwy światła:** 11000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 2,5 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):** 800

**Prąd (metr):** 0,8

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD3528

---

**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2  
**Ilość diod (metr):** 120  
**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:** 0,093 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.03.2015  
**EPREL ID:** 631984  
**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):** 29  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 4 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 400 lm