

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-2700k-9-6w-ip20-8mm-30m-960lm-prime-p-87522.html>

## Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K 9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>29,50 zł</b>
Cena netto	<b>23,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>477262</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnych zastosowań. Dzięki swojej długości 30 metrów, taśma LED pozwala na efektywne oświetlenie większych przestrzeni, zapewniając przy tym energooszczędność oraz trwałość.**

**Taśma LED emituje ciepłe światło o barwie 2700K, co tworzy przyjemną atmosferę w pomieszczeniu. Dzięki funkcji ściemniania możliwe jest dostosowanie natężenia światła do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika.**

Dodatkowo, taśma LED jest łatwa w montażu i posiada wysoką jakość wykonania, co gwarantuje długotrwałą i niezawodną pracę.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii LED, taśma jest energooszczędna i przyjazna dla środowiska. Wysoka wydajność świetlna oraz trwałość sprawiają, że produkt ten jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia zarówno wnętrz mieszkalnych, jak i przestrzeni komercyjnych. Taśma LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W 30m to nie tylko funkcjonalne oświetlenie, ale także stylowy dodatek, który podkreśli wyjątkowy charakter każdego pomieszczenia.

**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: F**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 9.6 W / m

**Napięcie:** 12 V DC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 2,5 cm

**Wydajność świetlna:** 100

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:** ≤3

**Długość przewodów:** 200 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 960

**Prąd (metr):** 0,8

**Kąt świecenia:** 180

---

**Typ diody:** 2835  
**Ilość diod:** 600  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2  
**Ilość diod (metr):** 120  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Temperatura pracy:** -25÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 30000  
**Szerokość:** 8  
**Wysokość:** 2,5  
**Waga:** 0,521 kg  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 12.11.2021  
**EPREL ID:** 866291  
**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):** 11  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 480 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):** 480 lm