

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-12v-4000k-18w-ip20-8mm-5m-1800lm-lite-p-88464.html>

## Taśma LED 600/5m SMD 12V 4000K 18W IP20 8mm 5m 1800lm/m LITE \*



Cena brutto	<b>21,70 zł</b>
Cena netto	<b>17,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>200142</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 120 SMD 12V 4000K 18W IP20 marki LED line LITE to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki barwie światła białej o temperaturze 4000K, zapewnia jasne i przyjemne oświetlenie, idealne do użytku wewnętrznego.**

Taśma posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do własnych potrzeb i preferencji.

Dzięki wysokiej jakości diodom SMD2835 oraz trwałemu laminatowi o grubości 2.0, taśma LED jest nie tylko energooszczędna, ale także trwała i niezawodna. Można ją łatwo przyciąć na odpowiednią długość, co pozwala na dostosowanie do konkretnego projektu oświetleniowego.

Dodatkowo, taśma LED 120 SMD 12V 4000K 18W IP20 jest zgodna z normami bezpieczeństwa elektrycznego, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie.

Dzięki szerokiemu kątowi świecenia 120 stopni, taśma LED zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia, bez efektu "pasków" czy nierówności. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań dekoracyjnych, oświetlenia mebli czy korytarzy. Wydajna, trwała i łatwa w montażu - taśma LED120 SMD 12V 4000K 18W IP20 to doskonały wybór dla tych, którzy poszukują efektywnego i stylowego oświetlenia LED.

**Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.**

Pakowana w szary blister.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 18 W / m

**Napięcie:** 12 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 2,5 cm

**Wydajność świetlna:** IP20

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**L80B\*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Współczynnik trwałości:** 2 warstwy

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:** ≤3

**Długość przewodów:** 200 mm

**Szerokość PCB:** 8 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 1800

---

**Prąd (metr):** 0,8  
**Kąt świecenia:** 120  
**Typ diody:** SMD 2835  
**Ilość diod:** PWM  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2  
**Ilość diod (metr):** 2,5 cm  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Temperatura pracy:** -20÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 5000  
**Wysokość:** 2,5  
**Waga:** 0,081 kg  
**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):** 11.5 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °