

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-tasma-led-480-cob-24v-2700k-18w-30m-p-24713.html>

## LED line PRIME taśma LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m \*



Cena brutto	<b>38,11 zł</b>
Cena netto	<b>30,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>200098</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB o temperaturze barwy światła 2700K, taśma zapewnia przyjemne i ciepłe światło, idealne do stworzenia przytulnej atmosfery w pomieszczeniu.**

Długość 30 metrów sprawia, że taśmę można łatwo dopasować do dowolnego projektu oświetleniowego, a funkcja ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do własnych preferencji.

Taśma LED line PRIME 480 COB cechuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą trwałością, co gwarantuje jej niezawodność przez wiele lat. Dodatkowo, taśma jest odporna na promieniowanie UV, co sprawia, że świetnie sprawdzi się również na zewnątrz budynków.

Dzięki zastosowaniu laminatu o grubości 2.0 mm oraz kleju 3M 300 LSE, taśma jest łatwa w montażu i zapewnia stabilne i trwałe połączenie.

Zaletą taśmy LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m jest także jej niskie zużycie energii oraz wysoki współczynnik odwzorowania barw, co sprawia, że kolory prezentują się naturalnie i wiernie. Produkt ten jest kompatybilny z ściemniaczem typu PWM, co daje użytkownikowi możliwość regulacji intensywności światła w zależności od potrzeb. Dzięki szerokiemu kątowemu świecenia oraz solidnej konstrukcji, taśma LED line PRIME jest doskonałym wyborem do oświetlenia wnętrz w sposób now.

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:** 18 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 5 cm

**Wydajność świetlna:** PWM

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9 mm

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:** ≤3

**Długość przewodów:** 200 mm

**Typ złączki:** 18

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

**Prąd (metr):** 0,75

**Współczynnik odwzorowania barw CRI:** ` -30 ÷ 45

**Kąt świecenia:** 180

**Typ diody:** COB

---

**Ilość diod:** 2400  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2 h  
**Ilość diod (metr):** 480  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 2  
**Temperatura pracy:** -30÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 30000  
**Szerokość:** 10  
**Wysokość:** 2  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 900 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 9 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 900 lm