

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-4000k-11w-ip20-8mm-30m-1100lm-prime-p-87576.html>

## Taśma LED 480 COB 24V 4000K 11W IP20 8mm 30m 1100lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>27,06 zł</b>
Cena netto	<b>22,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>200012</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 480 COB 24V 4000K 11W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrz Dzięki 480 diodom LED na metr, taśma zapewnia intensywne i równomierne światło o temperaturze barwy 4000K.**

Może być również ściemniana, co pozwala dostosować jasność do indywidualnych preferencji.

**Taśma LED jest łatwa w montażu i posiada dwie warstwy PCB, co zapewnia stabilność i trwałość Dzięki zastosowaniu technologii COB, emitowane światło jest wydajne i energooszczędne.**

**Taśma LED 480 COB jest również odporna na promieniowanie UV, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez utraty jakości oświetlenia.**

Dzięki szerokiemu kątowemu świecenia oraz wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 90, taśma LED zapewnia naturalne i komfortowe oświetlenie pomieszczeń Idealnie sprawdzi się zarówno w domu, jak i w biurze, dodając elegancji i nowoczesności Taśma LED 480 COB 24V 4000K 11W 30m to niezawodne i trwałe rozwiązanie oświetleniowe..

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:** 11 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 5 cm

**Wydajność świetlna:** 100

**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

**Długość przewodów:** 200 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 1100

**Prąd (metr):** 0,46

**Kąt świecenia:** 180

**Typ diody:** COB

**Ilość diod:** 2400

---

**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2  
**Ilość diod (metr):** 480  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Temperatura pracy:** -30÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 30000  
**Szerokość:** 8  
**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):** 550 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5.5 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 550 lm