

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-480-cob-24v-2700k-11w-ip20-8mm-30m-1100lm-m-prime-p-89355.html>

## Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W IP20 8mm 30m 1100lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>27,37 zł</b>
Cena netto	<b>22,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>200005</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W 30m marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do wielu zastosowań. Dzięki wysokiej jakości diodom COB, taśma emituje przyjemne, ciepłe światło o temperaturze barwy 2700K.**

Jest idealna do stosowania wewnątrz pomieszczeń, a także posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność oświetlenia do preferencji użytkownika.

Długość 30 metrów pozwala na wszechstronne wykorzystanie taśmy, a wysoka wydajność świetlna zapewnia jasne oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii. Taśma LED jest również łatwa w montażu dzięki specjalnej taśmie klejącej 3M 300 LSE, co ułatwia jej przyklejenie w dowolnym miejscu.

Dodatkowo, taśma LED 480 COB jest objęta 5-letnią gwarancją, co daje pewność co do jej trwałości i niezawodności.

**Taśma LED 480 COB 24V 2700K 11W 30m marki LED line PRIME to doskonały wybór dla tych, którzy poszukują efektywnego i stylowego oświetlenia do swojego domu, biura czy innego pomieszczenia. Dzięki wysokiej jakości wykonania i nowoczesnej technologii, taśma LED zapewni nie tylko doskonałe oświetlenie, ale także oszczędność energii i długotrwałą eksploatację..**

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:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP20

**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:**  $-30 \div 45$   
**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