

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-320-cob-24v-2700k-5w-ip66-9mm-5m-500lm-m-prime-p-87480.html>

## Taśma LED 320 COB 24V 2700K 5W IP66 9mm 5m 500lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>23,22 zł</b>
Cena netto	<b>18,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>218727</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 320 COB 24V 2700K 5W IP66 PRIME to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, które zapewnia wysoką wydajność świetlną na poziomie 100 lm/W.**

Dzięki zastosowanej technologii COB uzyskano równomierne rozproszenie światła przy kącie świecenia wynoszącym 180°.

Barwa światła o temperaturze 2700 K tworzy przytulną atmosferę.

Z zaawansowaną klasą szczelności IP66, taśma jest odporna na działanie wody oraz pyłu, co czyni ją idealnym wyborem do zewnętrznych instalacji.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 5 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP66

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 5 cm

**Wydajność świetlna:** 100

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Długość przewodów:** 200 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 500

**Prąd (metr):** 0,2

**Kąt świecenia:** 180

**Typ diody:** COB

**Ilość diod:** 1600

**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM

**Laminat (kolor):** Biały

**Laminat (grubość):** 2

**Ilość diod (metr):** 320

**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE

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

**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 5000

**Szerokość:** 9

**Wysokość:** 3,5

**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):** 250 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 2.5 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 250 lm