

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/taśma-led-320-cob-24v-6500k-5w-ip20-8mm-5m-500lm-m-prime-p-88392.html>

## Taśma LED 320 COB 24V 6500K 5W IP20 8mm 5m 500lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>18,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>211056</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 320 COB 24V 6500K 5W PRIME to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, które charakteryzuje się najwyższą jakością wykonania oraz efektywną wydajnością świetlną wynoszącą 100 lm/W.**

Dzięki barwie światła 6500 K osiągnięto doskonałe odwzorowanie kolorów, co sprawia, że jest idealna do różnorodnych zastosowań wnętrzarskich.

Produkt zapewnia równomierne rozsyłanie światła przy kącie świecenia wynoszącym aż 180°.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 5 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 6500 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:** 5 cm 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):** 90

**Prąd (metr):** 0,20

**Kąt świecenia:** 180

**Typ diody:** PWM

**Ilość diod:** 1600 W

**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM

**Laminat (kolor):** Białe

**Laminat (grubość):** 2

**Ilość diod (metr):** PWM

**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE

**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 5000

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

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 5000

**Szerokość:** 8

**Wysokość:** 2

**Waga:** 0,085 kg

---

**EPREL ID:** 2121749

**Forma Produktu (EPREL):** Kula 360°

**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):** 62

**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** III 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