

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-320-cob-24v-6500k-5w-ip20-8mm-30m-500lm-m-prime-p-88183.html>

## Taśma LED 320 COB 24V 6500K 5W IP20 8mm 30m 500lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>16,01 zł</b>
Cena netto	<b>13,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>211117</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 320 COB o długości 30 m marki LED line PRIME, działa pod napięciem 24 V DC i generuje białe światło o temperaturze barwowej 6500 K.**

Z mocą znamionową wynoszącą 5 W/m oraz strumieniem świetlnym 500 lm/m, oferuje wydajność świetlną na poziomie 100 lm/W, współczynnik odwzorowania barw Ra równy 90 i trwałość do L70B50 na poziomie 50 tysięcy godzin.

**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:** 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):** 500

**Prąd (metr):** 0,20

**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 pomieszczeń

**Długość:** 30000

**Szerokość:** 8

**Wysokość:** 2

**Waga:** 0,511 kg

**EPREL ID:** 2121743

**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  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 65  
**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