

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-320-cob-24v-3000k-8w-ip20-8mm-30m-800lm-m-prime-p-88770.html>

## Taśma LED 320 COB 24V 3000K 8W IP20 8mm 30m 800lm/m PRIME \*



Cena brutto	<b>21,06 zł</b>
Cena netto	<b>17,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>210929</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 8W 30m PRIME to innowacyjne oświetlenie, które wyróżnia się doskonałą jakością wykonania oraz wysoką wydajnością.**

Zastosowanie technologii COB zapewnia równomierny rozkład światła o barwie ciepłej bieli (3000K) z efektywnością świetlną na poziomie 100 lm/W.

Produkt charakteryzuje się długością rolki wynoszącą 30 m oraz mocą nominalną 8 W/m, co czyni go niezwykle wszechstronnym.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 8 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**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):** 800

**Prąd (metr):** 0,33

**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÷45

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 30000

**Szerokość:** 8

**Wysokość:** 2

**Waga:** 0,493 kg

**EPREL ID:** 2121761

---

**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):** 44  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 4 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 400 lm