

LED line PRIME

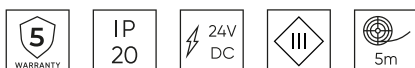
Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 5m 500lm/m PRIME**



Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W PRIME to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe o mocy 5 W na metr. Charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną, wynoszącą aż 100 lm/W oraz doskonałym wskaźnikiem oddawania barw Ra wynoszącym 90, co zapewnia naturalne odzwierciedlenie kolorów. Produkt emitując ciepłą białą barwę światła (3000 K) stwarza przytulną atmosferę.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 5 W / m
Napięcie	• 24 V DC
Temperatura barwy światła	• 3000 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	50 000 h
L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna	35000 h
Współczynnik trwałości	0.9
Funkcja ściemniania	PWM

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤3
Długość przewodów	200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr)	500
Prąd (metr)	0,208
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
Wysokość	2 mm

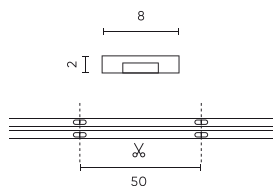
LED line PRIME

Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

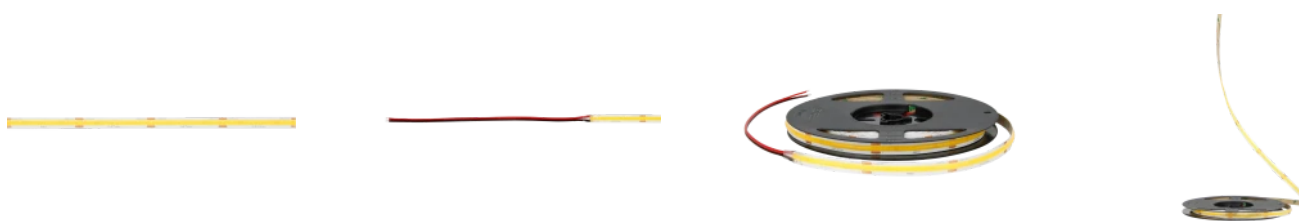
**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 5m 500lm/m PRIME**

**Rysunek techniczny**



**Rozsył światła**

**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	5 m
Waga	0,114 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość	40
Szerokość	320 mm
Wysokość	180 mm
Długość	360 mm
Waga	5,54 kg

**Europaleta**

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	2400
Wysokość palety	1,90 m
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	357 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 211032

EAN: 5905378211032

**Taśma LED 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 5m 500lm/m PRIME**

---

Przykładowa realizacja