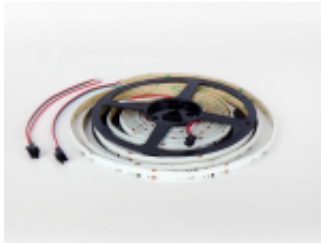


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-784-cob-24v-rgbw-4000k-21w-ip66-digital-spi-ws2814-10mm-5m-350lm-m-prime-p-90883.html>



## Taśma LED 784 COB 24V RGBW 4000K 21W IP66 DIGITAL SPI WS2814 10mm 5m 350lm/m PRIME \*

Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>228863</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED COB 784 24V RGBW 21W DIGITAL SPI to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia wnętrz. Dzięki zastosowaniu diod COB wysokiej jakości, taśma zapewnia intensywne światło o barwie RGB+W, umożliwiając stworzenie różnorodnych efektów świetlnych.**

Dodatkowo, funkcja ściemniania pozwala dostosować natężenie światła do indywidualnych potrzeb i preferencji.

**Taśma LED line PRIME została wyposażona w złączkę typu P943 IC, co sprawia, że jest kompatybilna z wieloma ściemniaczami Laminat w kolorze białym o grubości 2.0 mm zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.**

Dzięki wysokiej klasie efektywności energetycznej oraz długiemu okresowi trwałości L70B50 wynoszącemu 50 000 godzin, taśma LED COB 784 jest nie tylko energooszczędna, ale także trwała i niezawodna.

Zastosowanie taśmy LED COB 784 24V RGBW 21W DIGITAL SPI pozwala na kreatywne aranżacje oświetleniowe w różnych pomieszczeniach. Bezpieczna klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym III oraz stopień ochrony IP20 sprawiają, że taśma może być używana wewnątrz pomieszczeń bez obaw o ewentualne uszkodzenia.

**Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.**

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** G

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 21 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** RGBW (multicolor&white)

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP66

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 7,14 cm

**Wydajność świetlna:** 60

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Funkcja ściemniania:** SPI

**Maksymalna szerokość Taśmy LED:** 10 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 350

**Prąd (metr):** 0,88

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Współczynnik odwzorowania barw CRI:** 95

**Kąt świecenia:** 180

**Typ diody:** COB

---

**Ilość diod:** 3920  
**Trwałość:** 100 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:**  $-20 \div 45$   
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 5000 mm  
**Szerokość:** 10 mm  
**Wysokość:** 3,5 mm  
**Waga:** 0,26 kg