

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-free-cut-528-cob-24v-3000k-13w-ip20-8mm-30m-1105lm-m-prime-p-88395.html>

Taśma LED free cut 528 COB 24V 3000K 13W IP20 8mm 30m 1105lm/m PRIME *



| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 38,52 zł |
| Cena netto | 31,32 zł |
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 221406 |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

Taśma LED free cut 528 COB 24V 3000K / 4000K 13W IP20 PRIME Wyjątkowa taśma LED typu Free Cut to nowoczesne oświetlenie, które daje Ci pełną swobodę aranżacji.

W przeciwieństwie do standardowych taśm LED, które można ciąć tylko w wyznaczonych odstępach, tutaj przycinasz dokładnie tam, gdzie potrzebujesz – co 4 mm.

Dzięki temu idealnie dopasujesz długość taśmy do każdej powierzchni, bez strat materiału i bez zbędnych odpadów.

Technologia COB (Chip on Board) zapewnia równomierną linię światła pozbawioną efektu kropek, nawet bez klosza.

Taśma emituje aż 1105 lm/m, zachowując wysoką skuteczność świetlną i naturalne odwzorowanie barw (CRI > 90).

Dostępna w wersjach 3000K (ciepła biel) i 4000K (neutralna biel), sprawdzi się zarówno w przytulnych, jak i nowoczesnych aranżacjach.

Smukła szerokość 8 mm i długość rolki 30 m pozwalają na łatwy montaż w meblach, wnękach czy pod stopniami schodów.

Klasa szczelności IP20 dedykuje produkt do zastosowań wewnętrznych, gdzie liczy się estetyka, funkcjonalność i elastyczność.

Free Cut = pełna swoboda, zero ograniczeń.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 5

Moc: 13 W

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: 0,4 cm

Wydajność świetlna: 85 lm/W

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Funkcja ściemniania: PWM

Całkowity strumień świetlny (metr): 1110 lm

Prąd (metr): 0,54 A

Kąt świecenia: 180

Typ diody: COB

Ilość diod (metr): 528

Temperatura pracy: -20 ÷ 45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 30 m

Szerokość: 8 mm

Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 555 lm