

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-528-cob-24v-3000k-14w-ip20-10mm-30m-1400lm-prime-p-89338.html>

Taśma LED 528 COB 24V 3000K 14W IP20 10mm 30m 1400lm/m PRIME *



Cena brutto	35,46 zł
Cena netto	28,83 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	211001
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED LED line PRIME 528 COB to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, oferujące doskonałą jakość światła dzięki zastosowaniu technologii COB.

Przy pełnej mocy 14 W na metr i długości 30 m, zapewnia strumień świetlny wynoszący 1400 lm.

Barwa światła 3000 K tworzy przyjemną atmosferę.

Klasa efektywności energetycznej F oraz współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 90 gwarantują wysoką wydajność.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 14 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: 4,6 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: 200.00 mm

Całkowity strumień świetlny (metr): 1400

Prąd (metr): 0,58

Kąt świecenia: 180

Typ diody: COB

Ilość diod: 2640

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Białe

Laminat (grubość): 2

Ilość diod (metr): 528

Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE

Temperatura pracy: -30÷45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 30000

Szerokość: 10

Wysokość: 2

Waga: 0,75 kg

EPREL ID: 2121755.00

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

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 700.00 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7.00 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180.00 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700.00 lm