

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-360-cob-24v-4000k-10w-ip65-digital-spi-ws2811-10mm-5m-650lm-prime-p-90876.html>

Taśma LED 360 COB 24V 4000K 10W IP65 DIGITAL SPI WS2811 10mm 5m 650lm/m PRIME *



Cena brutto	63,00 zł
Cena netto	51,22 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	217898
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED COB 360 24V 4000K 10W DIGITAL SPI to idealne rozwiązanie do oświetlenia wnętrz. Dzięki wysokiej jakości diodom LED o mocy 10W, taśma emituje jasne, równomierne światło o temperaturze barwy 4000K, co zapewnia przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.

Zastosowanie technologii DIGITAL SPI umożliwia precyzyjne sterowanie jasnością, co daje użytkownikowi pełną kontrolę nad oświetleniem.

Taśma LED LED line PRIME Taśma LED 360 COB 24V 4000K 10W DIGITAL SPI cechuje się wysoką efektywnością energetyczną oraz długą żywotnością, co sprawia, że jest to ekonomiczne i trwałe rozwiązanie oświetleniowe. Funkcja ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji, co sprawia, że taśma jest idealna do różnych zastosowań, od oświetlenia dekoracyjnego po oświetlenie funkcjonalne.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnej konstrukcji, taśma LED COB 300 24V 4000K 10W DIGITAL SPI jest łatwa w montażu i odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Bezpieczne napięcie zasilania 24V DC oraz klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym III zapewniają bezpieczne użytkowanie produktu. Kompaktowe wymiary taśmy sprawiają, że można ją łatwo dopasować do różnych pomieszczeń, zapewniając efektywne oświetlenie bez konieczności wykonywania skomplikowanych instalacji.

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: 10 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP65

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 8,33 cm

Wydajność świetlna: 65

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

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

Funkcja ściemniania: SPI

Całkowity strumień świetlny (metr): 650

Prąd (metr): 0,42
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 95
Kąt świecenia: 120
Typ diody: COB
Ilość diod: 1800
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: 2 mm
Waga: 0,13 kg