

Kod produktu: 478214 EAN: 5907777478214

## LED line® Taśma COB 320 chips/m 24V 6000K 12W



### Opis produktu

Taśma LED przeznaczona do specjalistycznych oraz dekoracyjnych zastosowań oświetleniowych. Odpowiada na potrzeby wymagających użytkowników.

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Zakres temperatury barwowej produktu mieści się w 3 krokach MacAdama, co gwarantuje zachowanie jednolitej barwy emitowanego światła. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ diody



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Ilość diod (metr)



Typ taśmy klejącej



Klasa szczelności IP



Ilość diod (metr)



Kąt świecenia



Ilość diod



Laminat (grubość)



Sekcja cięcia



Temperatura pracy

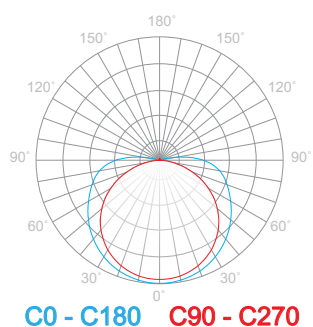


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

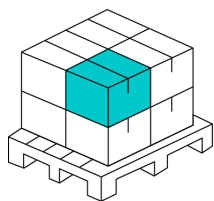
Nazwa parametru	Wartość
Forma Produktu (EPREL)	Dołczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	1121870
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	23.02.2022
Kroki MacAdama	≤3
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Moc (metr)	12 W
Barwa światła	Biała
Całkowity strumień świetlny (metr)	1100 lm
Wydajność świetlna	92 lm/W
Prąd (metr)	0,5 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Gwarancja (lata)	3
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	1600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	320 SMD
Sekcja cięcia	5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	-30-45 °C °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °
Okres trwałości L70B50	50000 h
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Klasa szczelności IP	20
Długość	5000 mm
Wysokość	1,7 mm
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czarny/czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Szerokość	10 mm
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS

Nazwa parametru	Wartość
Współrzędne chromalyczności x i y (EPREL)	0.322 0.332
Rozmiar diody	9*19 nm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤3
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0,9
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	550 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	6 W
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Temperatura barwy światła	6000 K
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	550 lm
Minimalna ilość zakupu	5
Ilość metrów na rolce	5 m
Ilość diod COB (metr)	320 CHIPS
Kod produktu	478214

## Luminous [cd/klm]



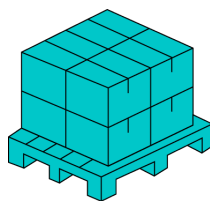
### Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

**100**

### Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

**2400**

Ilość zbiorcza

**60**

Waga [kg]

**300**

Waga [kg]

**300**

Wysokość palety [mm]

**1800**

Ilość w 1 warstwie

**6**

Ilość warstw

**10**