

Kod produktu: 478269 EAN: 5907777478269

LED line® Taśma COB 480 chips/m 24V 4000K 18W



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

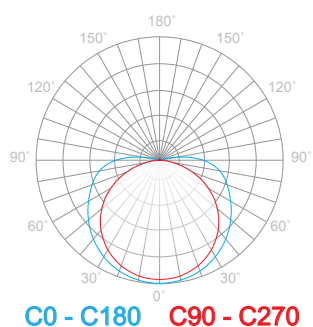


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

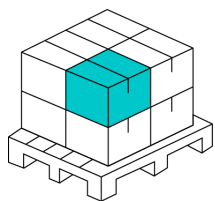
Nazwa parametru	Wartość
Forma Produktu (EPREL)	Dobryczy 10cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	1121866
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	23.02.2022
Kroki MacAdama	≤3
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Moc (metr)	18 W
Barwa światła	Biała
Całkowity strumień świetlny (metr)	1520 lm
Wydajność świetlna	84 lm/W
Prąd (metr)	0,5 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Gwarancja (lata)	3
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	2400
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	480 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	2 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)	0.3810.377
Rozmiar diody	9*18 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)	152 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	1 W
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Temperatura barwy światła	4000 K
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	152 lm
Minimalna ilość zakupu	5
Ilość metrów na rolce	5 m
Ilość diod COB (metr)	480 CHIPS
Kod produktu	478269

Luminous [cd/klm]



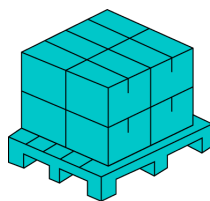
Opakowanie zbiorcze



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