

Kod produktu: 478337 EAN: 5907777478337

LED line® Taśma COB 560 chips/m 24V RGBCCT 16W



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

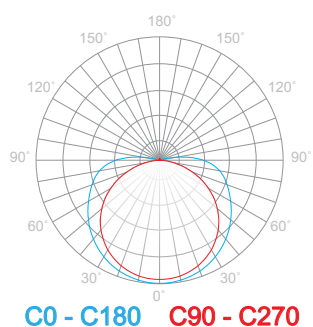


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

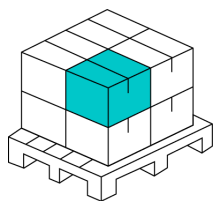
Nazwa parametru	Wartość
Długość fali RED (tylko RGB i kolor, tolerancja 5%)	620 nm
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy, 2700K-6000K
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	1121864
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2022-02-23
Długość fali GREEN (tylko RGB i kolor, tolerancja 5%)	520 nm
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)	16 W
Barwa światła	RGBW (multicolor&white)
Prąd (metr)	0,66 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Gwarancja (lata)	3
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	2800
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	560 SMD
Sekcja cięcia	6,25 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/zielony/biały/zolty
Rodzaje okablowania	6-przewodowy
Szerokość	12 mm
Długość fali BLUE (tylko RGB i kolor, tolerancja 5%)	465 nm
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS

Nazwa parametru	Wartość
Współrzędne chromalyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Rozmiar diody	10*05 nm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤3
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Tak
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0,9
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	3 W
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Temperatura barwy światła	2700-6000 K
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	200 lm
Minimalna ilość zakupu	5
Ilość metrów na rolce	5 m
Ilość diod COB (metr)	560 CHIPS
Kod produktu	478337

Luminous [cd/klm]



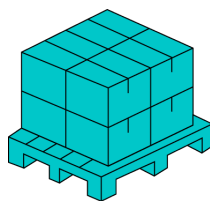
Opakowanie zbiorcze



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