

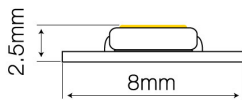
Kod produktu: 477200 EAN: 5907777477200

## LED line® Taśma 300 SMD3528 12V 3000K 4,8W 50M



### Opis produktu

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. Szpulka o określonej długości taśmy LED.m



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Zakres temperatury barwowej produktu mieści się w 3 krokach MacAdama, co gwarantuje zachowanie jednolitej barwy emitowanego światła.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Typ diody



Ilość diod



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Ilość diod (metr)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej

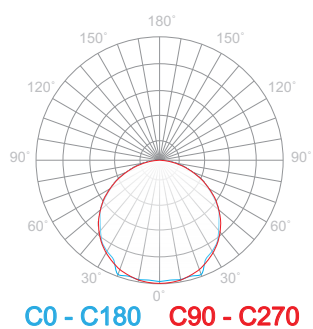


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

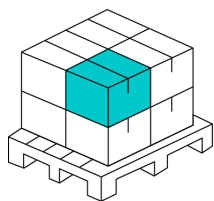
Nazwa parametru	Wartość
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	866237
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-11-12
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła? (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Okres trwałości L70B50	30000 h
Temperatura barwy światła	2900 K
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Barwa światła	Biała
Wydajność świetlna	80 lm/W
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V
Gwarancja (lata)	5
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 3528
Ilość diod	300
Temperatura pracy	-20--+45 °C
Klasa szczelności IP	20
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.444 0.406
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	200 lm
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	6
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤3
Moc (metr)	4.8 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	400 lm
Prąd (metr)	0.4 A
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	300 SMD
Sekcja cięcia	5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE

Nazwa parametru	Wartość
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Długość	50000 mm
Wysokość	2.5 mm
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czarny/czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0.53 mm <sup>2</sup>
Rozmiar diody	35*28 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Minimalna ilość zakupu	50
Kroki MacAdama	≤3
Ilość metrów na rolce	50 m
Kod produktu	477200

## Luminous [cd/klm]



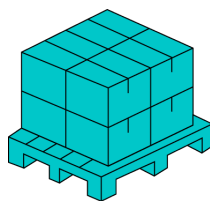
### Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

**1**

### Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

**252**

Ilość zbiorcza

**14**

Waga [kg]

**208**

Waga [kg]

**208**

Wysokość palety [mm]

**1800**

Ilość w 1 warstwie

**2**

Ilość warstw

**7**