

Kod produktu: 477149 EAN: 5907777477149

## LED line® Taśma 600 SMD2835 12V 4000K 9,6W

### 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.



Klasa Energetyczna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Typ diody



Ilość diod



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Ilość diod (metr)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP

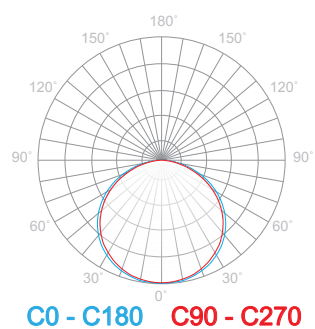


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

Nazwa parametru	Wartość
EPREL ID	866141
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-09-30
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	480 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Okres trwałości L70B50	30000 h
Temperatura barwy światła	4000 K
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	480 lm
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.3810.377
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	14
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤3
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Moc (metr)	9.6 W
Barwa światła	Biała
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Wydajność świetlna	100 lm/W
Prąd (metr)	0.8 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V
Gwarancja (lata)	5
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	2.5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	-20--45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK

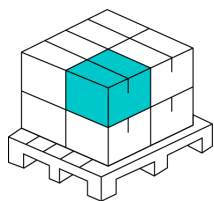
Nazwa parametru	Wartość
Klasa szczelności IP	20
Długość	5000 mm
Wysokość	2.5 mm
Długość przewodu	5000 mm
Kolory przewodów	czerwony/czarny
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0.53 mm <sup>2</sup>
Szerokość	8 mm
Rozmiar diody	28*35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤3
Ilość metrów na rolce	5 m
Kod produktu	477149

## Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

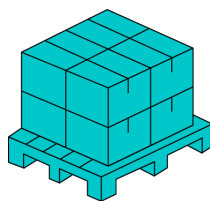
### Opakowanie zbiorcze



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**