

Kod produktu: 477156 EAN: 5907777477156

LED line® Taśma 600 SMD2835 12V 6500K 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



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Ilość diod (metr)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP



Ilość diod

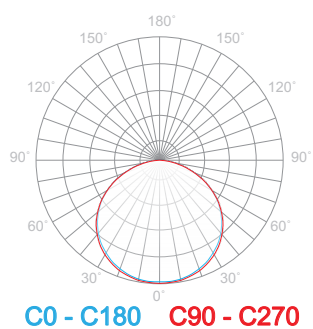


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

Nazwa parametru	Wartość
Moc (metr)	9,6 W
Klasa Energetyczna 874/2012	F
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	6500 K
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Wydajność świetlna	100 lm/W
Prąd (metr)	0,8 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Gwarancja (lata)	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 2835
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
Klasa szczelności IP	20
Wysokość	2,5 mm
Kroki MacAdama	≤3
EPREL ID	866147
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
Ilość diod	600
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Długość	5000 mm
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czerwony/czarny
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0.53 mm ²

Nazwa parametru	Wartość
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Rozmiar diody	28*35 nm
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	480 lm
Bez kierunkowe 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)	0.314 0.324
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	20
Współczynnik trwałości	0.9
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤3
Ilość metrów na rolce	5 m
Kod produktu	477156

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

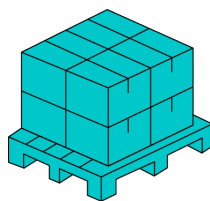
Opakowanie zbiorcze



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