

Kod produktu: 477279 EAN: 5907777477279

LED line® Taśma 600 SMD2835 12V 4000K 9,6W 30M



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



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Ilość diod (metr)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP

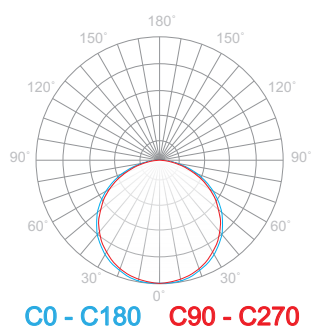


Szpulka o określonej długości taśmy LED.

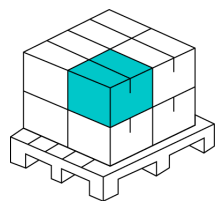
Nazwa parametru	Wartość
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	866297
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-11-12
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	480 lm
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Czy 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
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)	0.382 0.383
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	11
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤3
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	30
Kroki MacAdama	≤3
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	12
Gwarancja (lata)	5
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	28*35
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

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-20~+45 °C
Klasa szczelności IP	20
Długość	30000 mm
Wysokość	2.5 mm
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czarny/czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Szerokość	8 mm
Rozmiar diody	28*35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Ilość metrów na rolce	30 m
Kod produktu	477279

Luminous [cd/klm]



Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

1

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

600

Ilość zbiorcza

30

Waga [kg]

303

Waga [kg]

303

Wysokość palety [mm]

1800

Ilość w 1 warstwie

5

Ilość warstw

6