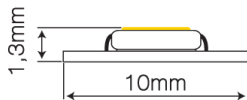


Kod produktu: 476852 EAN: 5907777476852

LED line® Taśma 600 SMD2835 24V 2700K 14,4W

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.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



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



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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

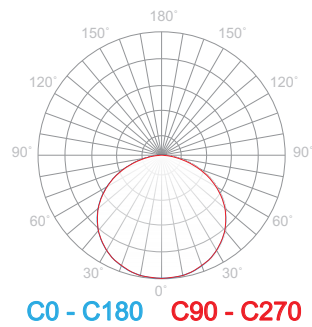


Klasa szczelności IP

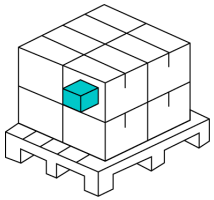
Nazwa parametru	Wartość
Moc (metr)	14,4 W
Barwa światła	Biała
Wydajność świetlna	100 lm/W
Prąd (metr)	0,6 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V DC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Gwarancja (lata)	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	3
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	-25 / +45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa szczelności IP	20
Kroki MacAdama	≤3
Wysokość	1,3 mm
Powłoka odporna na promieniowanie UV	TAK
Rozmiar diody	28x35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	Czarny, czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Waga netto (z rolką)	121 g
Rozmiar rolki (średnica)	178 mm
Rozmiar rolki (grubość)	10 mm
Szerokość	10 mm
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Temperatura barwy światła	2700 K
Całkowity strumień świetlny (metr)	1440 lm
Długość	5000 mm
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-07-01
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	720 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W

Nazwa parametru	Wartość
Okres trwałości L70B50	50000 h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	720 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)	0.4610.411
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	1
Współczynnik trwałości	0.9
EPREL ID	651975
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤3
Kod produktu	476852

Luminous [cd/klm]

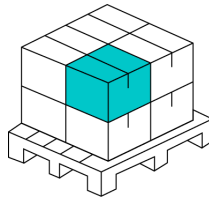


Opakowanie jednostkowe



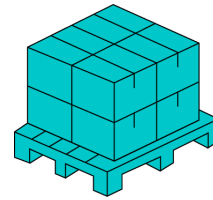
Rodzaj	Folia
Szerokość [mm]	260
Wysokość [mm]	230
Długość [mm]	303
Waga [kg]	3,9

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt./ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	472
Wysokość [mm]	280
Długość [mm]	620
Waga [kg]	15,6
Objętość [m3]	0,08
Rodzaj op. zb.	Karton

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