

Kod produktu: 477071 EAN: 5907777477071

LED line® Taśma 600 SMD2835 24V 4000K IP65 9,6W



Opis produktu

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. 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. Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Deklarowany zakres temperatury barwowej dotyczy pojedynczej diody LED bez dodatkowej powłoki (dotyczy taśm IP65).



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 trzyletnia gwarancja producenta.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Klasa Energetyczna



Typ diody



Kąt świecenia



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Ilość diod



Sekcja cięcia



Ilość diod (metr)



Temperatura pracy



Typ taśmy klejącej

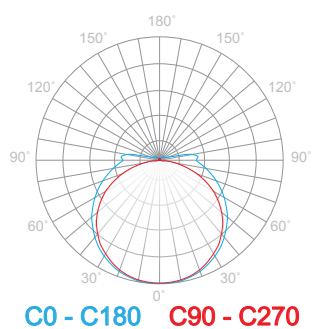


Klasa szczelności IP

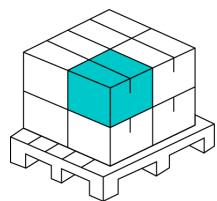
Nazwa parametru	Wartość
EPREL ID	865820
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-09-30
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	480 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
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
Moc (metr)	9.6 W
Barwa światła	Biała
Wydajność świetlna	100 lm/W
Prąd (metr)	0.4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Gwarancja (lata)	3
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
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
Klasa szczelności IP	65
Długość	5000 mm
Wysokość	3 mm
Typ powłoki	H0 PU
Powłoka odporna na promieniowanie UV	Tak
Kolory przewodów	czerwony/czarny
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0.53 mm ²
Rozmiar rolki (średnica)	152.4 mm
Rozmiar rolki (grubość)	10.8 mm

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)	0.3810.377
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	47
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤6
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤6
Kod produktu	477071

Luminous [cd/klm]



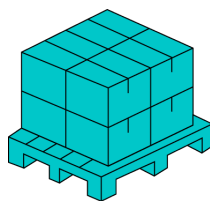
Opakowanie zbiorcze



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