

Kod produktu: 471345 EAN: 5907777471345

LED line® Taśma 600 SMD2835 12V 2700K 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. Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania. 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 ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



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



Klasa Energetyczna



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

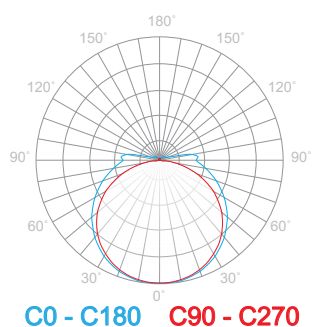


Klasa szczelności IP

Nazwa parametru	Wartość
EPREL ID	858425
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Okres trwałości L70B50	30000 h
Temperatura barwy światła	2700 K
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
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	12V
Gwarancja (lata)	3
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	65
Długość	5000 mm
Wysokość	3 mm
Powłoka	Tak
Typ powłoki	HQ PU
Powłoka odporna na promieniowanie UV	TAK
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czerwony/czarny
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0.53 mm ²
Rozmiar diody	28*35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Minimalna ilość zakupu	5
Kod produktu	471345

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

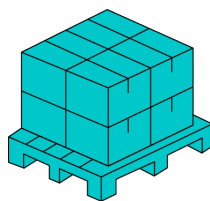
Opakowanie zbiorcze



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