

Kod produktu: 477040 EAN: 5907777477040

## LED line® Taśma 600 SMD2835 12V 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. 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

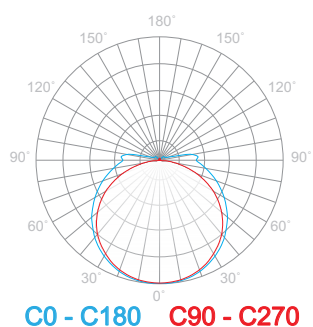


Klasa szczelności IP

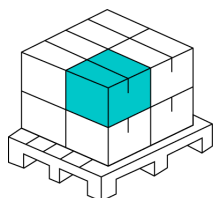
Nazwa parametru	Wartość
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Okres trwałości L70B50	30000 h
Temperatura barwy światła	4000 K
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Kroki MacAdama	≤3
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Moc (metr)	9,6 W
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
Powłoka	Tak
Typ powłoki	H0 PU
Powłoka odporna na promieniowanie UV	TAK
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	czarny/czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Grubość pojedynczego przewodu	0,53 mm <sup>2</sup>
Szerokość	8 mm
Rozmiar diody	28*35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Minimalna ilość zakupu	5
Kod produktu	477040

## Luminous [cd/klm]



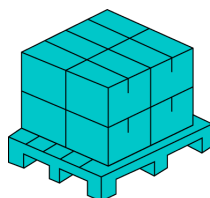
### Opakowanie zbiorcze



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**