

Kod produktu: 477064 EAN: 5907777477064

LED line® Taśma 600 SMD2835 24V 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.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



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



Typ diody



Kąt świecenia



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Ilość diod



Ilość diod (metr)



Laminat (grubość)



Typ taśmy klejącej



Sekcja cięcia



Klasa szczelności IP

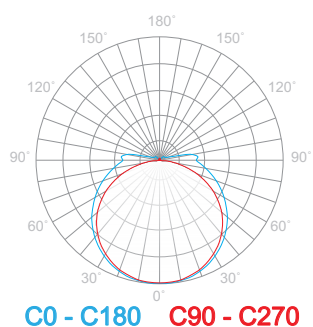


Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
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	96%
Współczynnik trwałości	0,9
Kroki MacAdama	≤3
Minimalna ilość zakupu	5
Moc (metr)	9,6 W
Barwa światła	Biała
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Wydajność świetlna	100 lm/W
Prąd (metr)	0,4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
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	5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-20--+45 °C
Klasa szczelności IP	65
Długość	5000 mm
Wysokość	3 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 ²
Szerokość	8 mm
Rozmiar diody	28*35 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Kod produktu	477064

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