

Kod produktu: 477088 EAN: 5907777477088

LED line® Taśma 600 SMD2835 24V 6500K 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

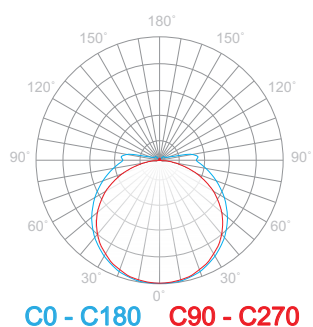


Temperatura pracy

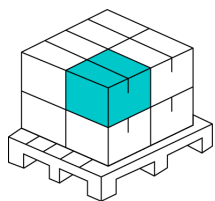
Nazwa parametru	Wartość
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
EPREL ID	865825
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-11-12
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	480 lm
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
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	6500 K
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.314 0.324
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	480 lm
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	20
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤6
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤6
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
Rozmiar diody	2835 nm
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Kod produktu	477088

Luminous [cd/klm]



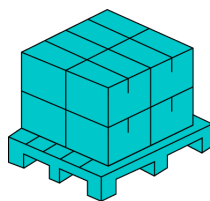
Opakowanie zbiorcze



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