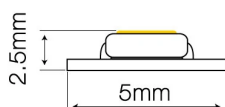


LED line® Taśma 600 SMD 12V 4000K 9,6W 5mm BPCB



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



Wysoki współczynnik oddawania barw zapewnia wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów.



Prezentowana taśma LED cechuje się niskim spadkami napięcia, co pozwala na podłączenie do jednego punktu większej długości taśmy bez efektu zanikania światła.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



12 VDC



SMD2216



120 SMD



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



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



Bardzo wąskie PCB pozwala zamontować tę taśmę LED w trudno dostępnych miejscach.



120 °



-20÷45 °C



50 000 h



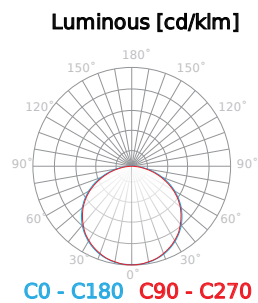
Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.

Parametr	Wartość
Wydajność światła	77 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Moc (metr)	9,6 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	740 lm
Prąd (metr)	0,8 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 VDC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90

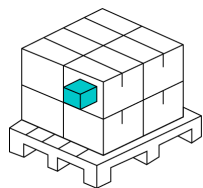
Parametr	Wartość
Nieściemnialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Czarny
Laminat (grubość)	4
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	2,5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Trwałość	100000
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20÷45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Opakowanie zbiorcze	75 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1

Współczynnik odwzorowania barw CRI	90
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2216

Szerokość	5 mm
Wysokość	2,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	109 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,18
Klasa Energetyczna 874/2012	A



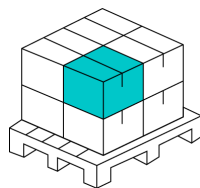
Opakowanie jednostkowe



Uwagi
Ilość w opakowaniu

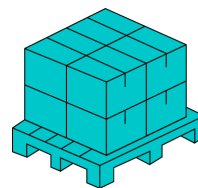
FOIL BAG
1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach 100
Szerokość 340 mm
Wysokość 280 mm
Długość 440 mm
Waga 0,1 kg
Objętość 0,042 m³
Uwagi CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach 960
Ilość zbiorcza europaleta 24
Waga europalety 2,4 kg
Wysokość palety 984 cm
Ilość w 1 warstwie 8
Ilość warstw 3