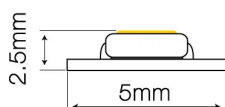


## LED line® Taśma 600 SMD 12V 4000K 9,6W 5mm WPCB



Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.



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



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



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



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



120°



SMD2216



120°



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



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



Wysoki współczynnik oddawania barw zapewnia wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów.

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



12 DC



-20 ÷ 45



50 000 h



77

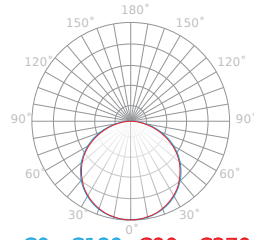
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	77 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50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

Parametr	Wartość
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
Szerokość	5 mm
Wysokość	2,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	109 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,18
EPREL ID	632 016

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 DC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Współczynnik odwzorowania barw CRI	90
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2216
Nieściemnialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	4
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	2,5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE

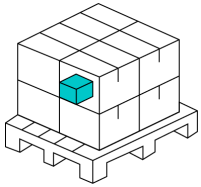
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.02.2019
Klasa Energetyczna 874/2012	A
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	66
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	370 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	370 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

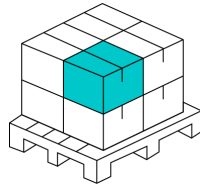
Opakowanie jednostkowe



Uwagi  
Ilość w opakowaniu

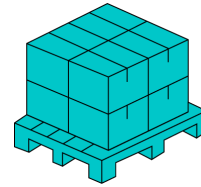
FOIL BAG  
1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach 100  
Szerokość [mm] 340  
Wysokość [mm] 280  
Długość [mm] 440  
Waga [kg] 0,1  
Objętość [m3] 0,042  
Uwagi PLASTIC BAG

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach 2400  
Ilość zbiorcza 60  
Waga [kg] 300  
Wysokość palety [mm] 1800  
Ilość w 1 warstwie 6  
Ilość warstw 10