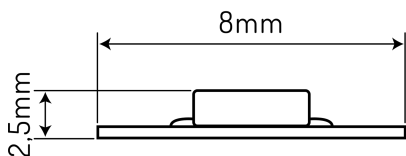


## \*LED line® Taśma 600 SMD 24V 4000K 9,6W



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



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.



120



SMD 2835



120



600



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



24V



-20 ÷ 45



30 000 h



100

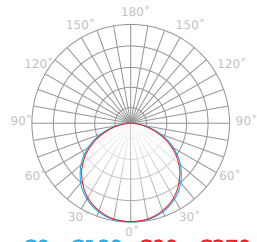
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	9,6 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Prąd (metr)	0,4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

Parametr	Wartość
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Długość	5000 mm
Szerokość	8 mm
Wysokość	2,5 mm
EPREL ID	866 157
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	30.09.2021
Klasa Energetyczna 874/2012	F
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	NDLS

Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2

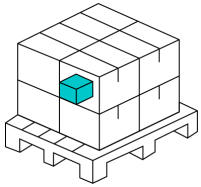
(EPREL)	
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	480 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny $\Phi_{use}$ (EPREL)	480 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]

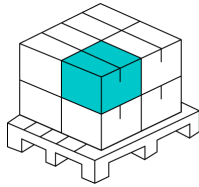


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



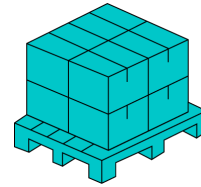
Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Uwagi

100  
CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Ilość zbiorcza  
Waga [kg]  
Wysokość palety [mm]  
Ilość w 1 warstwie  
Ilość warstw

2400  
60  
300  
1800  
6  
10