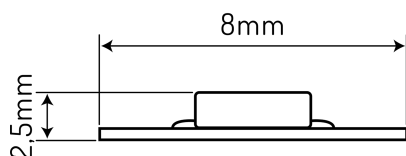


## LED line® Taśma 600 SMD 12V 2700K 9,6W 30m



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.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



180



2835



120



600



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



12



-20 ÷ 45



30 000 h



100

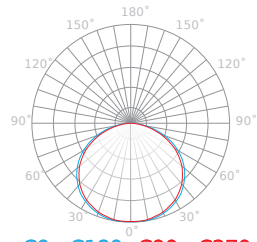
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Temperatura barwy światła	2700 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	30
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	9,6 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Prąd (metr)	0,8 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

Parametr	Wartość
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	2,5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Długość	5000 mm
Szerokość	8 mm
Wysokość	2,5 mm
EPREL ID	866 291
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	12.11.2021
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 (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak

Ilość metrów na rolce	30
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały

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)	11
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]

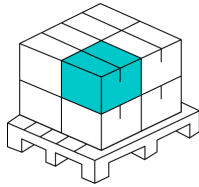


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Uwagi

1  
CARTON BOX

Europaleta



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

600  
30  
303  
1800  
5  
6