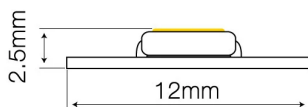


LED line® Taśma 300 SMD 12V 4000K RGBW 19,2W



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.



Poza standardową paletą kolorów dostępną z tradycyjnej taśmy LED RGB w konstrukcji diody został dodany dodatkowy chip W, który pozwala dodatkowo uzyskać naturalne białe światło.



12V



-20 ÷ 45



30 000 h



300



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

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120



SMD 5050



60

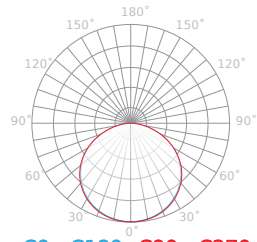
Parametr	Wartość
Barwa światła	RGBW (multicolor&white)
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0,9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	19,2 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	400 lm
Prąd (metr)	1,6 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Ilość metrów na rolce	5

Parametr	Wartość
Ilość diod (metr)	60 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Długość	5000 mm
Szerokość	12 mm
Wysokość	2,5 mm
EPREL ID	866 319
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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem	NMLS

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 5050
Ilość diod	300
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	3

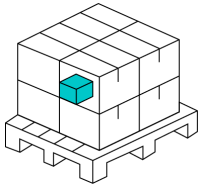
sieciowym (EPREL)	
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	10
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]

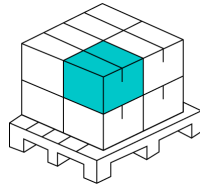


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



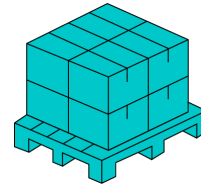
Opakowanie zbiorcze



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