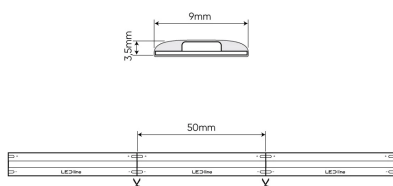


## LED line PRIME taśma LED 480 COB 24V 4000K 11W IP66



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.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



24V



180 °



-30 ÷ 45 °C



COB



50 000 h



480 SMD



100 lm/W



2400

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	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	11 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1100 lm
Prąd (metr)	0,46 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V

Parametr	Wartość
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	480 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Długość	5000 mm
Szerokość	9 mm
Wysokość	3,5 mm
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

Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	2400
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM

(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
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	550 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	5.5 W
Użyteczny strumień świetlny $\Phi_{use}$ (EPREL)	550 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °

**Opakowanie jednostkowe**



Szerokość [mm]	180
Wysokość [mm]	210
Długość [mm]	20
Uwagi	PAPER BOX
Ilość w opakowaniu	5

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	340
Wysokość [mm]	280
Długość [mm]	440
Waga [kg]	10
Objętość [m <sup>3</sup> ]	0,08
Uwagi	CARTON BOX

**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