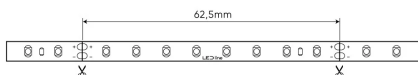
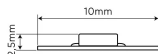


LED line PRIME taśma LED 128 SMD 24V 2700K 8,5W 160lm/W



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



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.



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



24V



-30 ÷ 45



50 000 h



160



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120



SMD



128



640

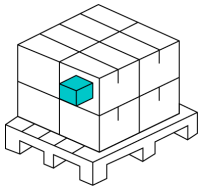
Parametr	Wartość
Wydajność światła	160 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Temperatura barwy światła	2700 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	8,5 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1360 lm
Prąd (metr)	0,35 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V

Parametr	Wartość
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	3
Ilość diod (metr)	128 SMD
Sekcja cięcia	6,25
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
Długość	5000 mm
Szerokość	10 mm
Wysokość	2,5 mm
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak

Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD
Ilość diod	640
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM

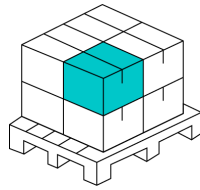
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	680 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4.25 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	680 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



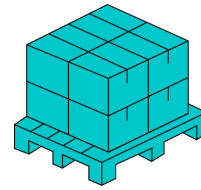
Szerokość [mm]	153
Wysokość [mm]	182
Długość [mm]	15
Uwagi	PAPER BOX
Ilość w opakowaniu	5

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	340
Wysokość [mm]	280
Długość [mm]	440
Waga [kg]	10
Objętość [m ³]	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