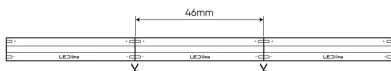
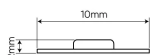


LED line PRIME taśma LED 528 COB 24V 2700K 14W IP66



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



528 SMD



100 lm/W



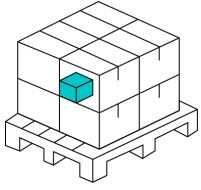
2640

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	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)	14 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1400 lm
Prąd (metr)	0,58 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V

Parametr	Wartość
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	528 SMD
Sekcja cięcia	4,6
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Długość	5000 mm
Szerokość	11 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	(EPREL)	
Ilość metrów na rolce	5	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Kąt świecenia	180 °	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Typ diody	COB	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Ilość diod	2640	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	700 lm
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
		Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	700 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 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