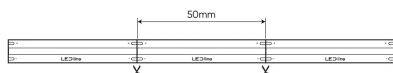
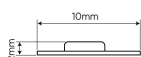


LED line PRIME taśma LED 480 COB 24V 2700K 18W 30m



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.



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



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



24V



180 °



-30 ÷ 45 °C



5



COB



50 000 h



480 SMD



2



100 lm/W



2400

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	50 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	18 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1800 lm

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
Długość	30000 mm
Szerokość	10 mm
Wysokość	2 mm
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie

Prąd (metr)	0,75 A	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Ilość metrów na rolce	30	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Kąt świecenia	180 °	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	900 lm
Typ diody	COB	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	9 W
Ilość diod	2400	Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	900 lm
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °

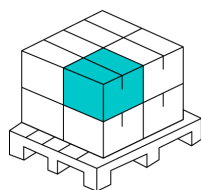
Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]
Wysokość [mm]
Długość [mm]
Ilość w opakowaniu

380
395
12
30

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

CARTON BOX

Europaleta

