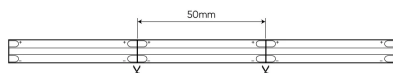
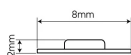


LED line PRIME taśma LED 320 COB 24V 2700K 8W 30m



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



320 SMD



100 lm/W



1600

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)	8 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	800 lm
Prąd (metr)	0,33 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V

Parametr	Wartość
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	320 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
Długość	30000 mm
Szerokość	8 mm
Wysokość	2 mm
EPREL ID	1 431 983
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-03-13 03:34:50
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

Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Ilość metrów na rolce	30
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	1600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały

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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	44
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °

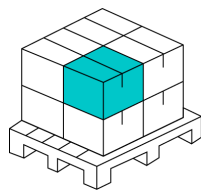
Opakowanie jednostkowe



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

380
395
12
30

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

CARTON BOX

Europaleta

