

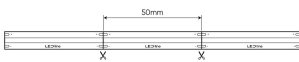
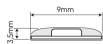
Kod produktu: 479730 EAN: 5907777479730

LED line PRIME taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66



Opis produktu

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 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.



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Ilość diod (metr)



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Szpulka o określonej długości taśmy LED.



Kąt świecenia



Typ diody



Ilość diod



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Ilość diod (metr)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej



Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
Klasyfikacja GPC	10003056
Jednostka	m
Zawartość netto produktu	5
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Wydajność świetlna	100 lm/W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Ilość warstw PCB	2 warstwy
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50000 h
Ilość diod COB (metr)	320 CHIPS
Powłoka odporna na promieniowanie UV	Tak
Długość przewodu	200 mm
Kolory przewodów	Czarny, czerwony
Rodzaje okablowania	2-przewodowy
Moc (metr)	8 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	800 lm
Prąd (metr)	0,33 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24V
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90

Nazwa parametru	Wartość
Ilość metrów na rolce	5 m
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	180 °
Typ diody	COB
Ilość diod	1600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	320 SMD
Sekcja cięcia	5 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
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 (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °
Kod produktu	479730

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **180**
Wysokość [mm] **210**
Długość [mm] **20**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **340**
Wysokość [mm] **280**
Długość [mm] **440**
Waga [kg] **10**
Objętość [m³] **0,08**

Europaleta

Ilość szt/ taśmy w metrach **2400**
Ilość zbiorcza **60**
Waga [kg] **300**
Waga [kg] **300**
Wysokość palety [mm] **1800**
Ilość w 1 warstwie **6**
Ilość warstw **10**