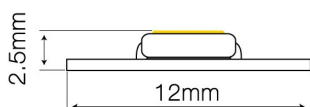


LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K RGBW 19,2W 30m



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



Poza standardową paletą kolorów dostępną z tradycyjnej taśmy LED RGB w konstrukcji diody został dodany dodatkowy chip W, który pozwala dodatkowo uzyskać naturalne białe światło.



12V



$-20 \div 45^{\circ}\text{C}$



30 000 h



300



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.



120°



SMD 5050

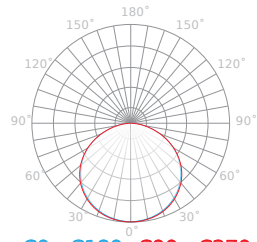


60

Parametr	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Współczynnik trwałości	0,9
Minimalna ilość zakupu	30
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	19,2 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	400 lm
Prąd (metr)	1,6 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Ilość metrów na rolce	30
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96%

Parametr	Wartość
Kąt świecenia	120°
Typ diody	SMD 5050
Ilość diod	300
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	3
Ilość diod (metr)	60 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	$-20 \div 45^{\circ}\text{C}$
Długość	30000 mm
Szerokość	12 mm
Wysokość	2,5 mm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak

Luminous [cd/klm]

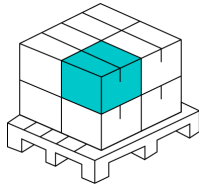


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

100
CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach
Ilość zbiorcza
Waga [kg]
Wysokość palety [mm]
Ilość w 1 warstwie
Ilość warstw

600
30
303
1800
5
6