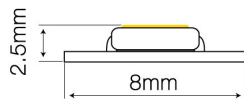
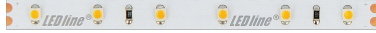


Kod produktu: 240690 EAN: 5901583240690

LED line® Taśma 300 SMD3528 24V 11000K 4,8W

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. Szpulka o określonej długości taśmy LED.: 5m



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.



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



Klasa Energetyczna



Szpulka o określonej długości taśmy LED.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Klasa szczelności IP



Typ diody



Ilość diod (metr)



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Laminat (grubość)



Sekcja cięcia



Typ taśmy klejącej



Żywotność



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

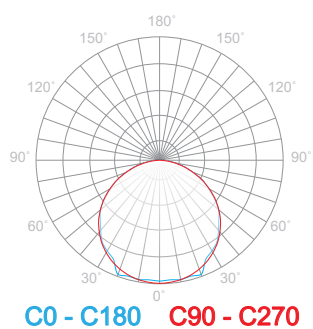


Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	11000 K
Barwa światła	Biała
Całkowity strumień świetlny (metr)	400 lm
Moc (metr)	4,8 W
Wydajność świetlna	83 lm/W
Prąd (metr)	0,2 A
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Ilość metrów na rolce	5 m
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Masa produktu z opakowaniem	109 g
Opakowanie zbiorcze	75 szt.
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,18
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 DC
Kąt świecenia	120 °
Klasa szczelności IP	20
Typ diody	SMD3528
Ilość diod (metr)	60 SMD
Nieściemialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Sekcja cięcia	10 cm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Trwałość	100000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Wysokość	2,5 mm
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Temperatura pracy	-20/+45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Kroki MacAdama	≤3
Gwarancja (lata)	5
Szerokość	8 mm
EPREL ID	631975
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2016-07-01
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Okres trwałości L70B50	50000 h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	200 lm
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie

Nazwa parametru	Wartość
Współrzędne chromalyczności x i y (EPREL)	0.27610.282
Funkcja ściemniania	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	31
Współczynnik trwałości	0.9
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Minimalna ilość zakupu	5
Kroki MacAdama	≤3
Kod produktu	240690

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

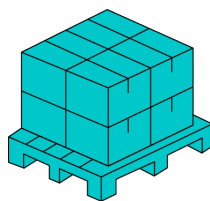
Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

100

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