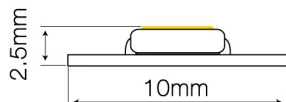


*LED line® Taśma 1500 SMD 12V 6500K 21W SPOTLESS



Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.



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



Wysoki współczynnik oddawania barw zapewnia wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów.



Poprzez znaczne zwiększenie ilości diod rozmieszczonych na taśmie LED line® SPOTLESS osiągnięto jednolitą linię światła, co w połączeniu z profilem aluminiowym pozwala stworzyć idealną oprawę świetlną bez widocznych świecących punktów.



12 DC



-20 ÷ 45



50 000 h



71



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



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120



SMD2216



300



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.

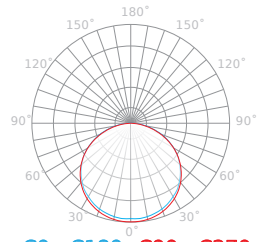
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	71 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	6500 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Moc (metr)	21 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1700 lm
Prąd (metr)	2 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 DC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Współczynnik odwzorowania barw CRI	90

Parametr	Wartość
Trwałość	100000
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Opakowanie zbiorcze	75 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Szerokość	10 mm
Wysokość	2,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	113 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,48
EPREL ID	632 042
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.08.2019
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 10cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°

Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2216
Nieściemnienna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	300 SMD
Sekcja cięcia	1
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE

Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
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)	72
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	170 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	170 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]

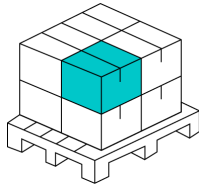


C0 - C180 C90 - C270

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

2400
60
300
1800
6
10