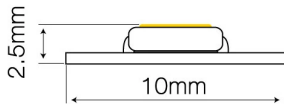


## \*LED line® Taśma 1500 SMD 12V 2700K 21W SPOTLESS



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.



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



Wysoki współczynnik oddawania barw zapewnia wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów.



120 °



-20÷45 °C



50 000 h



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



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.



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



12 VDC



SMD2216



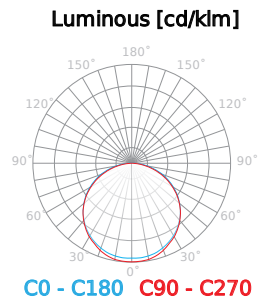
300 SMD

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	71 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	2700 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
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)	1,75 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 VDC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Współczynnik odwzorowania barw CRI	90

Parametr	Wartość
Nieściemnialna	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
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

Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2216

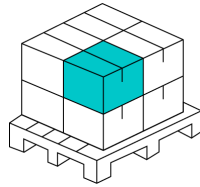
Masa produktu z opakowaniem	113 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,48
Klasa Energetyczna 874/2012	A+



**Opakowanie jednostkowe**



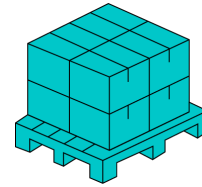
**Opakowanie zbiorcze**



ilość szt/ taśmy w metrach  
Uwagi

100  
CARTON BOX

**Europaleta**



ilość szt/ taśmy w metrach  
ilość zbiorcza europaleta  
Waga europalety  
Wysokość palety  
ilość w 1 warstwie  
ilość warstw

2400  
60  
300 kg  
1800 cm  
6  
10