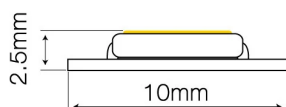


*LED line® Taśma 300 SMD 12V 6500K 18W SAMSUNG



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.



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



Produkt skonstruowany został z wykorzystaniem wysokiej jakości diod LED marki SAMSUNG.



120 °



-20÷45 °C



50 000 h



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



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



Prezentowana taśma LED cechuje się niskim spadkami napięcia, co pozwala na podłączenie do jednego punktu większej długości taśmy bez efektu zanikania światła.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



12 VDC



SMD5630



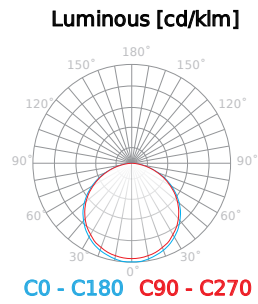
60 SMD

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Temperatura barwy światła	6500 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)	18 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1800 lm
Prąd (metr)	1,5A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 VDC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

Parametr	Wartość
Nieściemnialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	3
Ilość diod (metr)	60 SMD
Sekcja cięcia	5
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

Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD5630

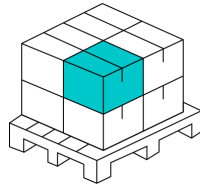
Szerokość	10 mm
Wysokość	2,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	140 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	10,5
Klasa Energetyczna 874/2012	A+



Opakowanie jednostkowe



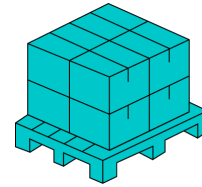
Opakowanie zbiorcze



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