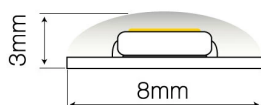


LED line® Taśma 300 SMD 24V 6500K 4,8W IP65



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



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



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.



Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



24 DC



120 °



-20 ÷ 45 °C



SMD3528



50 000 h



60 SMD



83 lm/W



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.

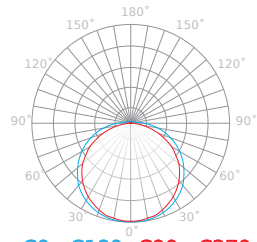
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	83 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	6500 K
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0,9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Moc (metr)	4,8 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	400 lm
Prąd (metr)	0,2 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 DC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

Parametr	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
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	8 mm
Wysokość	3 mm
Masa produktu z opakowaniem	192 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	14,4
EPREL ID	631 982
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.09.2015
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm

Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD3528
Nieściemnialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	60 SMD
Sekcja cięcia	10
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Trwałość	100000

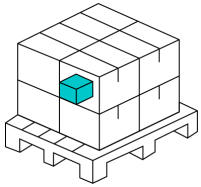
	taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]

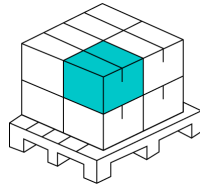


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



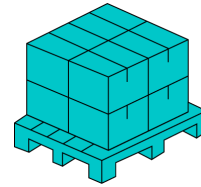
Opakowanie zbiorcze



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