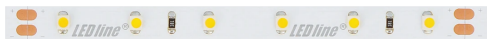
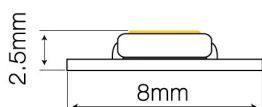


LED line® Taśma 300 SMD 24V 4000K 4,8W 30m



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.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120



SMD3528



60



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



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



24 DC



-20 ÷ 45



50 000 h



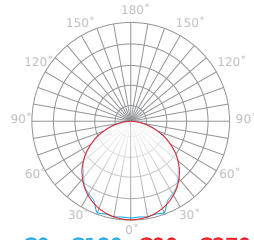
83

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	83 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	30
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
Ilość metrów na rolce	30
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °

Parametr	Wartość
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	15 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Szerokość	8 mm
Wysokość	2,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	580 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,7
EPREL ID	632 028
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.04.2016
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie

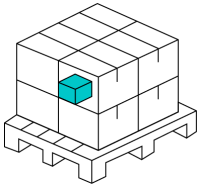
Typ diody	SMD3528	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Nieściemnienna	TAK	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Laminat (kolor)	Biały	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Laminat (grubość)	2	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Ilość diod (metr)	60 SMD	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	18
Sekcja cięcia	10	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	200 lm
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Trwałość	100000	Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	200 lm
		Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



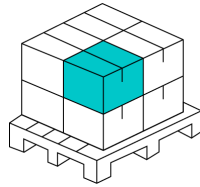
Uwagi

Ilość w opakowaniu

FOIL BAG

1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

1

Szerokość [mm]

340

Wysokość [mm]

280

Długość [mm]

440

Waga [kg]

0,57

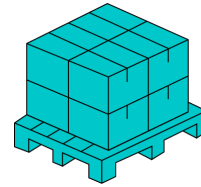
Objętość [m3]

0,042

Uwagi

CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

600

Ilość zbiorcza

30

Waga [kg]

303

Wysokość palety [mm]

1800

Ilość w 1 warstwie

5

Ilość warstw

6