

LED line PRIME Taśma LED 624 COB 24V 2700K-6500K CCT 14W



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



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

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120 °



COB



90 lm/W



Taśma LED line® MULTIWHITE w konstrukcji wykorzystuje 2-chipową diodę, dzięki której możliwy jest dowolny wybór temperatury barwowej w zakresie 3000-6500K.



24 DC



-20 ÷ 45 °C



50 000 h



624

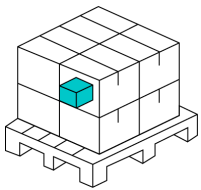
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	90 lm/W
Moc	14 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Całkowity strumień świetlny	1260 lm
Temperatura barwy światła	2700-6500 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0,9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Długość przewodu	140 mm
Szerokość PCB	10 mm
Maksymalna szerokość Taśmy LED	5 mm
Moc (metr)	14 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	1260 lm
Prąd (metr)	0,583 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 DC

Parametr	Wartość
Laminat (kolor)	Biała
Laminat (grubość)	2
Sekcja cięcia	1,92
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
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Szerokość	10 mm
Wysokość	2,1 mm
EPREL ID	2 063 595
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

Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Współczynnik odwzorowania barw CRI	90
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	COB
Ilość diod	624
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM

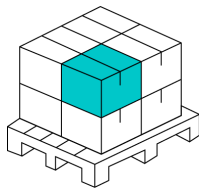
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	20
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	630 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	630 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



Ilość w opakowaniu

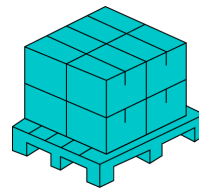
Opakowanie zbiorcze



5 Ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

100
CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach 2400
Ilość zbiorcza 60
Waga [kg] 300
Wysokość palety [mm] 1800
Ilość w 1 warstwie 6
Ilość warstw 10