

Taśma LED COB 600 24V 2700K-6500K 2PIN CCT 8W



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



80



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



0



600

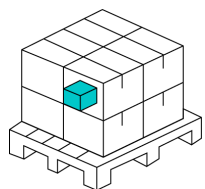
Parametr	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700-6500
Moc	8
Wydajność świetlna	80
Całkowity strumień świetlny	640
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	0
Długość przewodu	
Typ złączki	
Szerokość PCB	5 mm
Waga	
Zastosowanie	
Maksymalna szerokość Taśmy LED	5
Moc (metr)	8
Całkowity strumień świetlny (metr)	640
Prąd (metr)	0,33
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 DC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Współczynnik odwzorowania barw CRI	90
Ilość metrów na rolce	5

Parametr	Wartość
Ilość diod (metr)	
Sekcja cięcia	2
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Trwałość	100000
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-20 ÷ 45
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Opakowanie zbiorcze	75
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	
Szerokość	10
Wysokość	2,5
Masa produktu z opakowaniem	125
Waga opakowania zbiorczego (kg)	9,38
EPREL ID	2 007 889
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	
Klasa Energetyczna 874/2012	G
Forma Produktu (EPREL)	Dotyczy 50cm 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

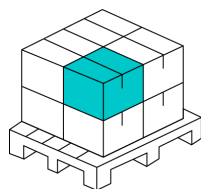
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120
Typ diody	COB
Ilość diod	600
Nieściemnialna	
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2

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)	320 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	320 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



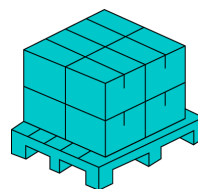
Opakowanie zbiorcze



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