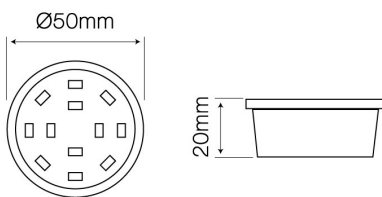


Kod produktu: 247286 EAN: 5901583247286

LED line® SMD 5W 2700K 400lm 220-260V 50mm

Opis produktu

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Brak efektu migotania



Wąska obudowa sprawia, że produkt zyskuje nowoczesny minimalistyczny wygląd oraz można zamontować go w miejscach o ograniczonej wielkości.



Wydajność świetlna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Współczynnik mocy PF



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Żywotność



Średnica lampy



Materiał (klosz)



Typ diody

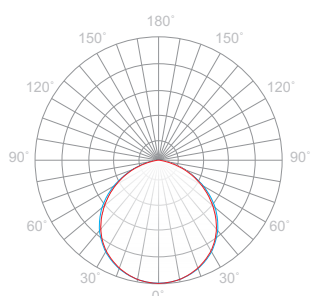


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	5 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	400 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	TAK
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-260 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

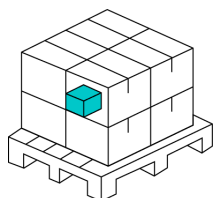
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	110 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	22 mm
Masa produktu z opakowaniem	72 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7,2
EPREL ID	632100
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.06.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.4
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	180 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	4
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	5 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	330 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	110 °
Kod produktu	247286
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]



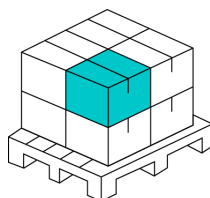
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



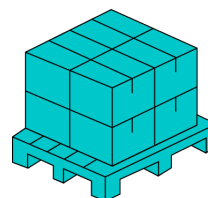
Szerokość [mm] **50**
Wysokość [mm] **60**
Długość [mm] **50**
Waga [kg] **0,75**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **285**
Wysokość [mm] **170**
Długość [mm] **580**
Waga [kg] **6,7**
Objętość [m³] **0,03**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **4500**
Ilość zbiorcza **45**
Waga [kg] **337,5**
Waga [kg] **337,5**
Wysokość palety [mm] **1594**
Ilość w 1 warstwie **9**
Ilość warstw **5**