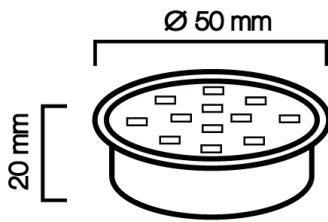


Kod produktu: 470744 EAN: 5907777470744

## \*LED line® SMD 5W 6500K 400lm 220-260V 50mm DIM



### Opis produktu

Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza. 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)



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Ilość cykli włącz/wyłącz



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza.



Żywotność



Średnica lampy



Materiał (klosz)



Typ diody

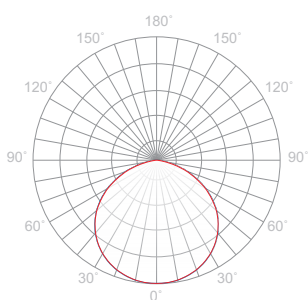


Współczynnik mocy PF

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	6500 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	Jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	TAK
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-260V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

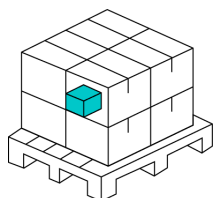
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	110 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Wysokość	22 mm
Masa produktu z opakowaniem	59 g
EPREL ID	632260
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.06.2021
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.4
Kąt dla użytkowego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe 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)	0.314 0.324
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	186 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	6
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	470744
Klasyfikacja GPC	10006896 - Oświetlenie elektryczne- pozostałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Luminous [cd/klm]**



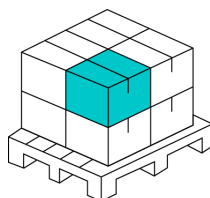
**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



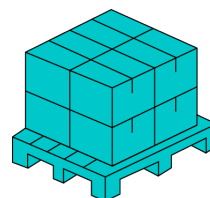
Szerokość [mm]      **50**  
Wysokość [mm]      **60**  
Długość [mm]        **50**  
Waga [kg]             **0,75**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach      **100**  
Szerokość [mm]                      **285**  
Wysokość [mm]                      **170**  
Długość [mm]                         **580**  
Waga [kg]                              **6,7**  
Objętość [m<sup>3</sup>]                         **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**