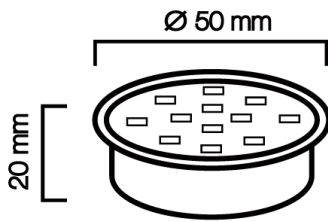


Kod produktu: 470720 EAN: 5907777470720

LED line PRIME SMD 5W 2700K 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

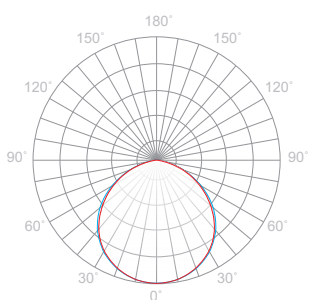


Współczynnik mocy PF

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	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	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

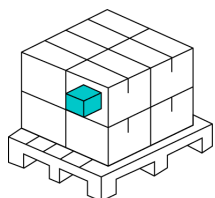
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	110 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Wysokość	22 mm
Masa produktu z opakowaniem	59 g
EPREL ID	632259
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.04.2021
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.4
Kąt dla użytkowniczego 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)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	179 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	8
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	470720
Klasyfikacja GPC	10006896 - Oświetlenie elektryczne- pozostałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]



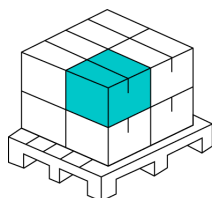
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



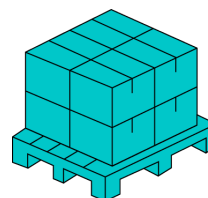
Szerokość [mm] **50**
Wysokość [mm] **60**
Długość [mm] **50**
Waga [kg] **0,7**

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] **315**
Waga [kg] **315**
Wysokość palety [mm] **1594**
Ilość w 1 warstwie **9**
Ilość warstw **5**