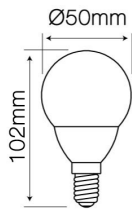


Kod produktu: 470195 EAN: 5907777470195

LED line® E14 7W 2700K 630lm 170-250V G50

Opis produktu

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz. Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.

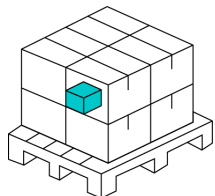


	Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.		Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.
	Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.		Klasa Energetyczna
	Średnica lampy		Ilość cykli włącz/wyłącz
	Współczynnik mocy PF		Żywotność
	Typ diody		Materiał (obudowa)
	Kąt świecenia		Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

Nazwa parametru	Wartość
Moc	7 W
Całkowity strumień świetlny	630 lm
Brak efektu migotania	TAK
Gwarancja (lata)	3
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Wysokość	102 mm
Średnica lampy	50 mm
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Współczynnik mocy PF	0.5
Trwałość	30000 h
Typ diody	SMD2835
Materiał (obudowa)	Ceramika
Kąt świecenia	280 °
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250 AC
Waga opakowania zbiorczego (kg)	72
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Masa produktu z opakowaniem	72 g
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Kolor	Biały
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	90 lm/W
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Trzonek E14	E14
EPREL ID	632222
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-01-01
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°

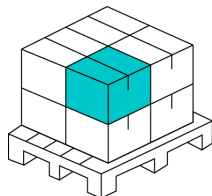
Nazwa parametru	Wartość
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	630 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	280 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci Pnet (EPREL)	0 W
Okres trwałości L70B50	30000 h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	630 lm
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.46 0.411
Funkcja ściemniania	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	— cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	4
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤6
Wskaźnik migotania PstLM	1
Moc w trybie czuwania P _{sb}	0
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Forma Produktu (EPREL)	—
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	—
Kroki MacAdama	≤6
Współczynnik przesuwu fazowego D _f	0.5
Ikona produktu wyposażonego	—

Opakowanie jednostkowe



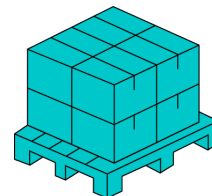
Szerokość [mm]	55
Wysokość [mm]	115
Długość [mm]	55
Waga [kg]	0,6

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	295
Wysokość [mm]	250
Długość [mm]	575
Waga [kg]	8
Objętość [m3]	0,042406

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	2400
Ilość zbiorcza	24
Waga [kg]	168
Waga [kg]	168
Wysokość palety [mm]	1644
Ilość w 1 warstwie	4
Ilość warstw	6