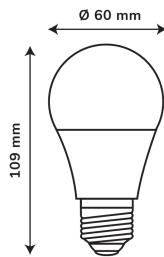


Kod produktu: 247415 EAN: 5901583247415

LED line LITE żarówka LED E27 12W 4000K 1212lm 230V A60

Opis produktu



Żywotność



Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Brak efektu migotania	TAK
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Trwałość	50000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6

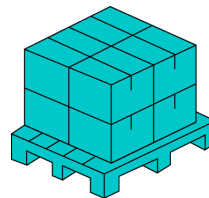
Nazwa parametru	Wartość
EPREL ID	632334
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-03-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.7
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	8
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1212 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	12 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1212 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	240 °
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm]	60
Wysokość [mm]	220
Długość [mm]	300
Waga [kg]	0,25

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	320
Wysokość [mm]	240
Długość [mm]	625
Waga [kg]	4
Objętość [m ³]	0,048

Europaleta

Ilość szt/ taśmy w metrach	1800
Ilość zbiorcza	18
Waga [kg]	72
Waga [kg]	72
Wysokość palety [mm]	1584
Ilość w 1 warstwie	3
Ilość warstw	6