

Kod produktu: 202283 EAN: 5905378202283

LED line LITE żarówka LED E27 10W 2700K 1200lm 220-240V FILAMENT A60 KULKA



Opis produktu

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ lampy



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	10 W
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1200 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Średnica	60 mm
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	25000 h
Waga	35 g
Rodzaj szybki	Przezroczysta
Materiał	Szkoło
Kształt	Kulka
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,057 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	A60

Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	60 mm
Kąt świecenia	360 °
Materiał (klosz)	szkoło
Typ diody	Filament
Ilość diod	4
Trwałość	25000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	108 mm
Masa produktu z opakowaniem	50 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	3,5
EPREL ID	1596594
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-11-02
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)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	7
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	10 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	360 °
Kod produktu	202283
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **61**
Wysokość [mm] **110**
Długość [mm] **61**
Waga [kg] **50**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **50**
Szerokość [mm] **325**
Wysokość [mm] **240**
Długość [mm] **325**
Waga [kg] **3,5**
Objętość [m³] **0,02535**