

Kod produktu: 202276 EAN: 5905378202276

**LED line LITE żarówka LED E27 7W
4000K 840lm 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	4000 K
Moc	7 W
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	840 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	32 g
Rodzaj szybki	Przezroczysta
Materiał	Szkoło
Kształt	Kulka
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,043 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	47 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	3,5
EPREL ID	1596595
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)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	17
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	840 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	840 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	360 °
Kod produktu	202276
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]	47

Opakowanie zbiorcze

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