

Kod produktu: 202344 EAN: 5905378202344

**LED line PRIME żarówka LED E27 4W
4000K 840lm 220-240V FILAMENT
A60 KULKA****Opis produktu**

Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ lampy



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość diod



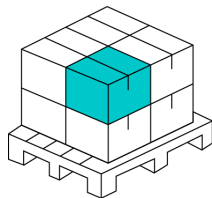
Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	4 W
Wydajność świetlna	210 lm/W
Całkowity strumień świetlny	840 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	A
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Średnica	60 mm
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	40000 h
Waga	32 g
Rodzaj szybki	Przezroczysta
Materiał	Szkoło
Kształt	Kulka
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,035 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	40000 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	1596588
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)	32
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	840 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	4 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	840 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	360 °
Kod produktu	202344
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 [m³] **0,02535**