

Kod produktu: 470232-II EAN: 5905378201699

**LED line PRIME żarówka LED E14 9W  
2700K 1170lm 170-250V C37 DIM  
ŚWIECZKA ŚCIEMNIALNA****Opis produktu**

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ lampy



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Produkt współpracuje ze ściemniaczami



Współczynnik mocy PF



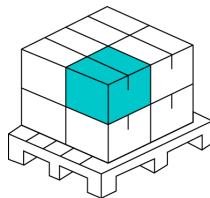
Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E14
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	9 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1170 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,056 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	C37

Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	37 mm
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	111 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7
EPREL ID	632084
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0,9
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
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1170 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	9 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1170 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	220 °
Kod produktu	470232-II
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm] **20**  
Wysokość [mm] **62**  
Długość [mm] **20**

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach **100**  
Szerokość [mm] **240**  
Wysokość [mm] **150**  
Długość [mm] **610**  
Waga [kg] **9,3**  
Objętość [m<sup>3</sup>] **0,02196**

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach **25000**  
Ilość zbiorcza **50**  
Waga [kg] **465**  
Waga [kg] **465**  
Wysokość palety [mm] **1644**  
Ilość w 1 warstwie **5**  
Ilość warstw **10**