

Kod produktu: 470249-II EAN: 5905378201705

**LED line PRIME żarówka LED E14 9W  
4000K 1170lm 170-250V C37 DIM  
ŚWIECZKA ŚCIEMNIALNA****Opis produktu****5-year**  
warranty

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

**GOOD**  
HEAT  
DISSIPATION

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.

**130 lm**  
w

Wydajność świetlna

**IP20**

Klasa szczelności IP

**30000 h**  
L70B50

Żywotność

**voltage**  
170-250V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

**C37**

Typ lampy

**37 mm**

Średnica lampy

**220 °**

Kąt świecenia

**szkło**

Materiał (klosz)

**Ceramic**

Materiał (obudowa)

**SMD2835**

Typ diody

**TRIAC**

Produkt współpracuje ze ściemniaczami

**PF**  
0,7

Współczynnik mocy PF

**ON**  
**OFF**  
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E14
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 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

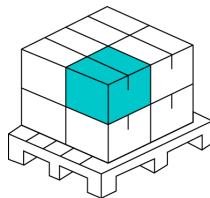
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	37 mm
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie 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
Bez kierunkowe 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	470249-II
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

**Opakowanie jednostkowe**



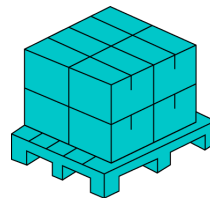
Szerokość [mm]	<b>20</b>
Wysokość [mm]	<b>62</b>
Długość [mm]	<b>20</b>

**Opakowanie zbiorcze**



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

**Europaleta**



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