

Kod produktu: 241734-II EAN: 5905378201842

**LED line PRIME żarówka LED E27 13W
2700K 1820lm 170-250V A60****Opis produktu****5-year**
warranty

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

GOOD
HEAT
DISSIPATION

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.

140 lm
w

Wydajność świetlna

IP20

Klasa szczelności IP

30000 h
L70B50

Żywotność

voltage
170-250V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

A65

Typ lampy

37 mm

Średnica lampy

220 °

Kąt świecenia

szkło

Materiał (klosz)

Ceramic

Materiał (obudowa)

SMD2835

Typ diody

PF
0,7

Współczynnik mocy PF

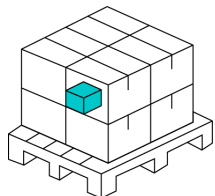
ON OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	13 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1820 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,113 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	A65

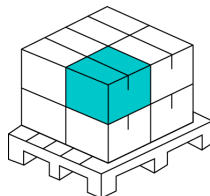
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	65 mm
Kąt świecenia	280 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	115 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8
EPREL ID	632084
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
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)	1820 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	13 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1820 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	280 °
Kod produktu	241734-II
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gśl	szt

Opakowanie jednostkowe



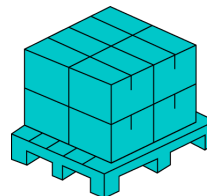
Szerokość [mm] **20**
Wysokość [mm] **62**
Długość [mm] **20**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **240**
Wysokość [mm] **150**
Długość [mm] **610**
Waga [kg] **9,3**
Objętość [m³] **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**