

Kod produktu: 241727-II EAN: 5905378201828

**LED line PRIME żarówka LED E27 10W
4000K 1400lm 170-250V A60****Opis produktu****5-year
warranty**

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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

A60

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	4000 K
Moc	10 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1400 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	0,087 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	A60

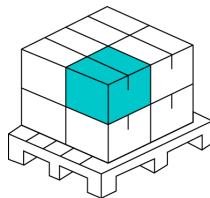
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	60 mm
Kąt świecenia	280 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	110 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)	1400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	10 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	280 °
Kod produktu	241727-II
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówka/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gśl	szt

Opakowanie jednostkowe



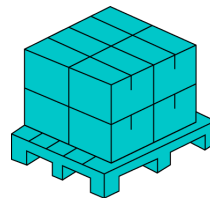
Szerokość [mm]	20
Wysokość [mm]	62
Długość [mm]	20

Opakowanie zbiorcze



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