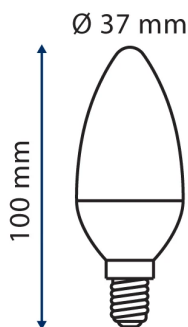


**LEDOM E14 8W 3000K 720lm 220-240V
C37**

220-240 AC



50 000 h



180 °

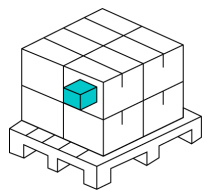


90 lm/W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	90 lm/W
Moc	8 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	720 lm
Temperatura barwy światła	3000 K
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	37
Kąt świecenia	180 °
Trwałość	50000
Współczynnik mocy PF	0,5

Parametr	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Wysokość	100 mm
EPREL ID	632 355
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-06-01 00:42:30
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
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)	5
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	720 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	8 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	720 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °

Opakowanie jednostkowe



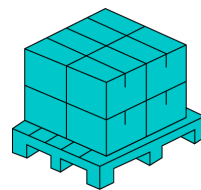
Szerokość [mm]	40
Wysokość [mm]	40
Długość [mm]	104
Waga [kg]	0,027
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	100
Szerokość [mm]	200
Wysokość [mm]	250
Długość [mm]	390
Waga [kg]	2,7
Objętość [m ³]	0,02
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	7200
Ilość zbiorcza	72
Waga [kg]	194,4
Wysokość palety [mm]	1644
Ilość w 1 warstwie	12
Ilość warstw	6