

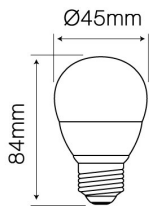


Kod produktu: 247590 EAN: 5901583247590

## LED line® E27 7W 2700K 630lm 170-250V G45

### Opis produktu

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz. Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



	Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.		Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.
	Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.		Klasa Energetyczna
	Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania		Typ lampy
	Kąt świecenia		Materiał (klosz)
	Materiał (obudowa)		Typ diody
	Żywotność		Współczynnik mocy PF
	Ilość cykli włącz/wyłącz		Średnica lampy

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	2700 K
Barwa światła	Biała
Wydajność świetlna	90 lm/W
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Kolor	Biały
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Masa produktu z opakowaniem	73 g
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Waga opakowania zbiorczego [kg]	7,3
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250 AC
Typ lampy	G45
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
Średnica lampy	45 mm
Wysokość	84 mm
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Gwarancja (lata)	3
Brak efektu migotania	TAK
Trzonek E27	E27
Całkowity strumień świetlny	630 lm
Moc	7 W
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2018-12-01
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°

Nazwa parametru	Wartość
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	630 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsytu światła (EPREL)	280 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci Pnet (EPREL)	0 W
Okres trwałości L70B50	30000 h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny $\Phi_{use}$ (EPREL)	630 lm
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.46 0.411
Funkcja ściemniania	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	— cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	4
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤6
Wskaźnik migotania PstLM	1
Moc w trybie czuwania P <sub>sb</sub>	0
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
EPREL ID	632127
Forma Produktu (EPREL)	—
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	—
Kroki MacAdama	≤6
Współczynnik przesuwu fazowego D <sub>f</sub>	0.5
Ikona produktu wyposażonego	—

## Opakowanie jednostkowe



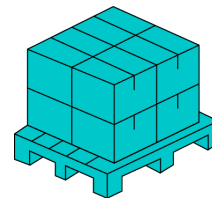
Szerokość [mm]	<b>50</b>
Wysokość [mm]	<b>115</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Waga [kg]	<b>0,6</b>

## Opakowanie zbiorcze



Ilość szt./ taśmy w metrach	<b>100</b>
Szerokość [mm]	<b>270</b>
Wysokość [mm]	<b>230</b>
Długość [mm]	<b>530</b>
Waga [kg]	<b>7</b>
Objętość [m3]	<b>0,032913</b>

## Europaleta



Ilość szt./ taśmy w metrach	<b>3600</b>
Ilość zbiorcza	<b>36</b>
Waga [kg]	<b>252</b>
Waga [kg]	<b>252</b>
Wysokość palety [mm]	<b>1524</b>
Ilość w 1 warstwie	<b>6</b>
Ilość warstw	<b>6</b>