

LED line LITE

Symbol: 470317

EAN: 5907777470317

**Żarówka LED E27 3000K 1W 80lm 230V
270° G45 PC LITE**



Żarówka LED line LITE E27 1W 3000K to nowoczesne źródło światła o bardzo niskim poborze energii. Emituje ciepłe światło o jasności 80 lumenów, idealnie wpasowując się w różne aranżacje wnętrz. Kąt świecenia wynoszący 270° zapewnia równomierne rozproszenie światła, co zwiększa komfort użytkowania. Dzięki trwałości wynoszącej aż 50 000 godzin oraz wydajności energetycznej na poziomie 80 lm/W, jest doskonałym wyborem do codziennego użytku.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	G
Gwarancja	3
Moc	• 1 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	80
Całkowity strumień świetlny	80 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	50 000 h
L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna	35000 h

Parametr	Wartość
Współczynnik trwałości	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	G45
Kąt świecenia	270 °
Trwałość	50 000 h
Współczynnik mocy PF	0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-5÷40
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	69 mm
Materiał (obudowa)	Poliwęglan

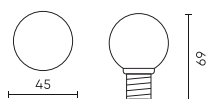
LED line LITE

Symbol: 470317

EAN: 5907777470317

**Żarówka LED E27 3000K 1W 80lm 230V
270° G45 PC LITE**

Rysunek techniczny

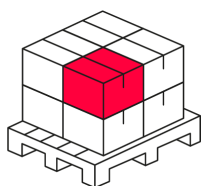


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	1520 mm
Wysokość	36 mm
Długość	36 mm
Waga	0,02 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	580 mm
Wysokość	255 mm
Długość	175 mm
Objętość	0,025 m ³
Waga	2 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	7200
Wysokość palety	1,90 m
Ilość w warstwie	600
Ilość warstw	12
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	72
Waga	180 kg

LED line LITE

Symbol: 470317

EAN: 5907777470317

**Żarówka LED E27 3000K 1W 80lm 230V
270° G45 PC LITE**

Przykładowa realizacja