

LED line LITE

Symbol: 247347

EAN: 5901583247347

**Żarówka LED E14 4000K 6W 522lm 230V  
180° C37 PC LITE**



Żarówka LED E14 6W 4000K od marki LED line LITE to innowacyjne źródło światła o mocy 6 W. Jej strumień świetlny wynosi 522 lumeny, osiągając wydajność 87 lm/W. Charakteryzuje się temperaturą barwową 4000 K oraz kątem świecenia wynoszącym 180°, zapewniając równomierne oświetlenie. Trwałość produktu szacowana jest na 50 000 godzin, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez migotania i z niskim wskaźnikiem UGR.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	3
Moc	• 6 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	87
Całkowity strumień świetlny	522 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	50 000 h
L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna	35000 h
Współczynnik trwałości	0.9

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	C37
Kąt świecenia	180°
Trwałość	50 000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-20÷40
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	105
Średnica oprawy	37 mm
Materiał (obudowa)	Poliwęglan

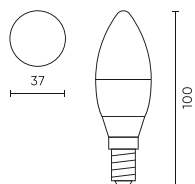
LED line LITE

Symbol: 247347

EAN: 5901583247347

**Żarówka LED E14 4000K 6W 522lm 230V  
180° C37 PC LITE**

**Rysunek techniczny**

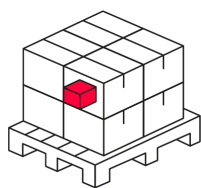


**Rozsył światła**

**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	1
Szerokość	40 mm
Wysokość	110 mm
Długość	40 mm
Waga	0,03 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość	100
Szerokość	240 mm
Wysokość	220 mm
Długość	425 mm
Objętość	0,022 m <sup>3</sup>
Waga	3,35 kg
Uwagi	CARTON BOX

**Europaleta**

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	7200
Wysokość palety	1920 mm
Ilość w warstwie	600
Ilość warstw	8
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	4800
Waga	160,8 kg

---

LED line LITE

Symbol: 247347

EAN: 5901583247347

**Żarówka LED E14 4000K 6W 522lm 230V  
180° C37 PC LITE**

---

**Przykładowa realizacja**