

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-3000k-1w-80lm-230v-270-g45-pc-lite-p-88830.html>



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

Cena brutto	<b>5,01 zł</b>
Cena netto	<b>4,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>470317</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE E27 1W 3000K to energooszczędne i wyjątkowo trwałe rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się w różnych wnętrzach.**

Dzięki gwintowi E27 jest kompatybilna z większością standardowych opraw, co czyni ją uniwersalnym wyborem do domu, biura czy przestrzeni komercyjnych.

Emituje ciepłą białą barwę światła o temperaturze 3000 K, która sprzyja przytulnej atmosferze i relaksowi.

Strumień świetlny na poziomie 80 lumenów zapewnia subtelne, ale wystarczające oświetlenie dla mniejszych przestrzeni.

Dodatkowym atutem produktu jest kąt świecenia wynoszący aż 270°, co umożliwia równomierne rozproszenie światła.

Jednym z kluczowych elementów tego produktu jest jego wysoka wydajność energetyczna – przy mocy jedynie 1 W uzyskuje efektywność świetlną na poziomie 80 lm/W.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o długiej żywotności – jej trwałość wynosi aż 50 000 godzin, co przekłada się na wiele lat użytkowania bez potrzeby wymiany.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM = 0.2) gwarantują komfort dla oczu oraz bezpieczne użytkowanie w codziennych warunkach.

Produkt spełnia wysokie standardy jakościowe – współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie  $\geq 80$  zapewnia naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Klasa efektywności energetycznej G według normy UE z roku 2019/2015 potwierdza niskie zużycie energii elektrycznej.

Oferowana żarówka LED line LITE posiada również dwuletnią gwarancję producenta, co świadczy o jej niezawodności i solidnym wykonaniu.

To idealny wybór dla osób poszukujących ekologicznych i ekonomicznych źródeł światła do codziennego użytku!.

**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:** 50000 h

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$   
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** G45  
**Średnica oprawy:** 45 mm  
**Kąt świecenia:** 270 °  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -5÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 69  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2019-02-01 00:07:04  
**EPREL ID:** 632324  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bez kierunkowe 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  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 8  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 80 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 1 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 270 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 80 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan