

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-lite-zarowka-led-e27-12w-4000k-1212lm-230v-a60-p-25360.html>



## LED line LITE żarówka LED E27 12W 4000K 1212lm 230V A60 \*

Cena brutto	<b>8,70 zł</b>
Cena netto	<b>7,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>247415</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM E27 12W 4000K 1212lm marki LED line LITE to zaawansowane źródło światła, które idealnie łączy nowoczesną technologię z wysoką funkcjonalnością.**

Dzięki gwintowi E27 jest kompatybilna z większością standardowych opraw, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem zarówno do domu, jak i przestrzeni komercyjnych. Emituje światło o neutralnej barwie (4000 K), które doskonale odwzorowuje rzeczywiste kolory przy współczynniku oddawania barw Ra wynoszącym 80.

Takie oświetlenie jest szczególnie polecane do pomieszczeń roboczych lub biurowych, gdzie odpowiednia jakość światła ma kluczowe znaczenie dla komfortu użytkownika.

Charakteryzująca się trwałością na poziomie aż 50 tysięcy godzin oraz odpornością na efekt migotania, żarówka ta gwarantuje stabilne i przyjazne dla oczu oświetlenie przez długie lata użytkowania.

Dodatkowo niski współczynnik stroboskopowy (SVM: 0.4) zapewnia płynność działania i eliminuje ryzyko zmęczenia wzroku podczas dłuższego przebywania w jej świetle. Produkt spełnia również wysokie standardy efektywności energetycznej, mimo że został sklasyfikowany w klasie F według nowych wymogów UE odnośnie etykietowania energetycznego.

Dzięki solidnemu wykonaniu oraz gwarancji producenta wynoszącej dwa lata, żarówka LEDOM E27 stanowi niezawodne rozwiązanie oświetleniowe do różnorodnych zastosowań wewnętrznych.

Jej wysoka wydajność świetlna na poziomie 1212 lumenów sprawia, że doskonale radzi sobie z rozjaśnieniem nawet większych przestrzeni.

To wybór godny uwagi dla osób ceniących sobie oszczędność energii połączoną z najwyższą jakością wykonania i bezpiecznym działaniem w codziennym użytkowaniu!.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 2

**Moc:** 12 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000.00 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:** ≤6

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Trwałość:** 50 000 h

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000

**Temperatura pracy:** -20÷40

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2021-03-01 00:39:13

**EPREL ID:** 632334.00

---

**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):** 8.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1212.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 12.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 240.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1212.00 lm