

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-10w-940lm-230v-240-a60-pc-lite-p-87188.html>



## Żarówka LED E27 4000K 10W 940lm 230V 240° A60 PC LITE \*

Cena brutto	<b>6,70 zł</b>
Cena netto	<b>5,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>247392</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE LED-leuchtmittel E27 10W 4000K to innowacyjne źródło światła, które łączy nowoczesne technologie z wysoką efektywnością energetyczną.**

Dzięki trzonkowi typu E27 produkt jest kompatybilny z większością standardowych opraw oświetleniowych, co czyni go uniwersalnym wyborem dla każdego wnętrza.

Emitowane światło o neutralnej temperaturze barwowej 4000 K zapewnia jasne, białe oświetlenie idealne do miejsc pracy, przestrzeni domowych czy pomieszczeń komercyjnych. Maksymalny strumień świetlny wynoszący 940 lumenów w połączeniu z szerokim kątem świecenia wynoszącym 240° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w całym pomieszczeniu.

Produkt charakteryzuje się imponującą wydajnością świetlną na poziomie 94 lm/W oraz wyjątkową trwałością sięgającą aż 50 000 godzin użytkowania.

Wysoki współczynnik odwzorowania barw ( $R_a \geq 80$ ) sprawia, że kolory otoczenia są wiernie odzwierciedlane, co podnosi komfort wizualny podczas codziennych czynności.

Żarówka została wykonana z poliwęglanu, który zapewnia jej wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Brak efektu migotania oraz niski efekt stroboskopowy ( $SVM = 0.4$ ) dodatkowo zwiększają bezpieczeństwo i wygodę użytkowania.

LED line LITE LED-leuchtmittel to również ekologiczne rozwiązanie dzięki klasie efektywności energetycznej F zgodnej z obowiązującymi normami UE oraz zerowemu poborowi energii w trybie czuwania ( $P_{sb} = 0$ ).

Produkt nie obsługuje funkcji ściemniania, co czyni go prostym i niezawodnym wyborem do codziennego użytku.

Zastosowanie napięcia wejściowego AC w zakresie od 170 do 250 V oraz częstotliwości sieciowej od 50 do 60 Hz zapewnia stabilną pracę urządzenia w różnych warunkach elek.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 10 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $R_a$ :** 80

**Wydajność świetlna:** 94

**Całkowity strumień świetlny:** 940 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:** A60

**Średnica oprawy:** 60 mm

---

**Kąt świecenia:** 240 °  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 109  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2019-09-01 00:42:08  
**EPREL ID:** 632328  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe 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):** 940 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 10 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 240 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 940 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan