

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-6w-840lm-230v-280-a60-ceramika-prime-p-87484.html>



## Żarówka LED E27 4000K 6W 840lm 230V 280° A60 Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>22,60 zł</b>
Cena netto	<b>18,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201798</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E27 6W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, idealne do zastosowań wewnętrznych.**

Dzięki gwintowi E27 jest kompatybilna z większością standardowych opraw oświetleniowych, co czyni ją wszechstronnym wyborem zarówno do domowego użytku, jak i przestrzeni komercyjnych.

Emitując światło o neutralnej białej barwie (4000 K), żarówka zapewnia przyjemne i naturalne oświetlenie, które doskonale sprawdzi się w biurach, kuchniach czy pokojach dziennych.

Jej całkowity strumień świetlny wynosi 840 lumenów przy niewielkim poborze mocy wynoszącym zaledwie 6 W, co przekłada się na wyjątkową wydajność świetlną na poziomie 140 lm/W.

Produkt cechuje się wysoką trwałością — aż do 30 000 godzin pracy oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włączania i wyłączania bez utraty jakości działania.

Klasa szczelności IP20 oznacza, że żarówka jest przeznaczona do użytku we wnętrzach pomieszczeń, a jej kąt świecenia wynoszący 280° gwarantuje równomierne rozproszenie światła.

Wykonana ze szkła klosz oraz ceramiczna obudowa nie tylko zapewniają solidność konstrukcji, ale również nadają jej estetyczny wygląd.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM=0.4) sprawiają, że światło emitowane przez tę lampę jest komfortowe dla oczu i sprzyja długotrwałemu użytkowaniu.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta oraz zgodność z aktualnymi normami efektywności energetycznej (klasa D).

**Żarówka LED line PRIME została zaprojektowana z myślą o ekologii — brak trybu czuwania oraz współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96% świadczą o jej niezawodności i.**

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 6 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 140

**Całkowity strumień świetlny:** 840 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Funkcja ściemniania:** -  
**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$   
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** A60  
**Średnica oprawy:** 60 mm  
**Kąt świecenia:** 280 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 110  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 840 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 6 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 280 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 840 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło