

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-6500k-6w-840lm-230v-280-a60-ceramika-prime-p-90378.html>



## Żarówka LED E27 6500K 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>201804</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E27 6W 6500K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.**

Dzięki zastosowaniu technologii diod SMD2835 osiąga imponującą wydajność świetlną na poziomie 140 lm/W, co gwarantuje jasność na poziomie 840 lumenów przy minimalnym poborze mocy wynoszącym zaledwie 6 W.

Emituje światło o temperaturze barwowej 6500 K, które charakteryzuje się chłodnym, białym odcieniem idealnym do pomieszczeń wymagających precyzyjnego oświetlenia, takich jak biura, kuchnie czy warsztaty.

Produkt został zaprojektowany z myślą o długiej żywotności – trwałość wynosi aż 30 000 godzin oraz wytrzymuje do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia.

Żarówka wyposażona jest w standardowy gwint E27, dzięki czemu pasuje do większości dostępnych opraw.

Jej kąt świecenia wynoszący aż 280° zapewnia równomierne oświetlenie całego pomieszczenia bez efektu migotania (Flicker Free), co znacząco poprawia komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Wysoka jakość wykonania została potwierdzona klasą szczelności IP20 oraz solidnymi materiałami – ceramiczną obudową i szklanym kloszem.

Dodatkowo współczynnik odwzorowania barw Ra80 gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia.

LED line PRIME oferuje również pięcioletnią gwarancję producenta, co świadczy o niezawodności tego produktu.

To ekologiczne rozwiązanie spełniające normy efektywności energetycznej klasy D zgodnie z regulacją UE (2019/2015).

Żarówka pracuje w szerokim zakresie napięcia od 170 do 250 V AC i jest kompatybilna z częstotliwością sieci elektrycznej 50/60 Hz.

Dzięki swoim zaawansowanym parametrom technicznym oraz estety.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 6 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 6500 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:** ≤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