

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-1800k-4w-150lm-230v-360-filament-g125-dim-szklo-grafitowa-prime-p-89200.html>



## Żarówka LED E27 1800K 4W 150lm 230V 360° FILAMENT G125 DIM Szkło GRAFITOWA PRIME \*

Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202382</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line PRIME E27 4W 1800K 150lm FILAMENT G125 GRAFIT DI to doskonałe połączenie nowoczesnej technologii oświetleniowej z eleganckim designem.**

Charakteryzuje się wyjątkowo ciepłą barwą światła o temperaturze barwy wynoszącej 1800 K, co tworzy przytulną i nastrojową atmosferę w każdym wnętrzu.

Dzięki zastosowaniu technologii Filament, żarówka emituje światło o pełnym kącie świecenia (360°), które równomiernie rozprasza się w przestrzeni, zapewniając optymalne oświetlenie pomieszczeń.

Szklany klosz w grafitowym wykończeniu podkreśla jej unikalny charakter, nadając wnętrzą stylowego i nowoczesnego akcentu.

Żarówka wyróżnia się trwałością na poziomie aż 25 000 godzin oraz wysoką efektywnością energetyczną, osiągając klasę G zgodnie z normami UE.

Strumień świetlny wynoszący 150 lumenów przy mocy zaledwie 4 W świadczy o jej wydajności i oszczędności energii elektrycznej.

Produkt posiada funkcję regulacji jasności (ściemniania), co pozwala dopasować intensywność światła do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Żarówka została wyposażona w trzonek E27, który jest kompatybilny z większością standardowych opraw oświetleniowych.

Nie bez znaczenia pozostaje również jakość wykonania – żarówka jest stworzona z wysokogatunkowego szkła oraz charakteryzuje się współczynnikiem odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , co zapewnia naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Dodatkowe atuty to brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy  $SVM \leq 0,4$ , dzięki czemu produkt nie męczy wzroku nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Elegancki kształt kuli (G125) oraz średnica 125 mm sprawiają, że żarówka stanowi nie tylko praktyczne źródło światła, ale.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: G**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 4 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 1800 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 37,5**

**Całkowity strumień świetlny: 150 lm**

---

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96  
**Okres trwałości L70B50:** 25000 h  
**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Funkcja ściemniania:** Triac  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** G125  
**Średnica oprawy:** 125 mm  
**Kąt świecenia:** 360 °  
**Typ diody:** Filament  
**Ilość diod:** 1  
**Trwałość:** 25 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 175  
**Waga:** 101  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 150 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 4 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 360 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 150 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło