

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-retro-g125-e27-8w-p-159.html>



ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G125 E27 8W

Cena	21,90 zł
Jasność	900 lm
Kształt	Kulisty, Okrągły
Kolor szkła	przezroczyste
Barwa światła	biały zimny
Głębokość	12.5 cm
Szerokość	12.5 cm
Wysokość	17.5 cm
Napięcie (V)	230V
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	LED FILAMENT G125 E27 8W 6500K CLEAR
EAN	8433325199135
Moc	8 W
Marka	AIGOSTAR
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	6500 K
Klasa energetyczna	A+

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G125 E27 8W

- **barwa światła: biała zimna**
- **barwa klosza: przezroczysta**
- **moc:900lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G125**
- Barwa **białe światło**
- Rozmiar **D125*H175mm**
- Gwint **E27**
- Napięcie **220 - 240v**

-
- Pobór prądu 58mA
 - Częstotliwość 50/60Hz
 - **Barwa 6500K**
 - **Strumień świetlny 900lm**
 - CRI \geq 80ra
 - PF 0.5
 - Kąt świecenia 320°
 - Hg% 0
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. 8kwh/1000h
 - **Odpowiednik lampy 66W**
 - Klasa energooszczędności EEl a +
 - Temperatura działania - 10 °C 40 °C
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania 12500
 - Materiał wykonania: Szkło
 - **Moc 8W**
 - Typ Żarówka włóknowa



Oszczędność zużywanej energii

Energooszczędna konstrukcja, niewielki pobór mocy bez spadku jasności, zużycie energii to jedna dziesiąta tradycyjnej lampy, używaj bez obaw i oszczędzaj pieniądze.

Szeroki zakres zastosowań

Szerokie zastosowanie: w domu rodzinnym, w hotelu, barze i innych pomieszczeniach wymagających oświetlenia wewnętrznego; produkt ten jest idealną alternatywą źródła światła dla: lampy sufitowej, lampy ściiennej, lampy stołowej i lampy podłogowej.





Trójwymiarowa dioda LED (pasek) emitująca światło

360 stopni trójwymiarowe światło, które nie pozostawia ciemnych obszarów; posiada efekt świetlny lampy żarowej, spełnia potrzeby klienta związane z dokładnym trójwymiarowym oświetleniem, zapewnia lepsze wrażenia wizualne.





