

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-amber-g125-e27-6w-p-160.html>



ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament AMBER G125 E27 6W

Cena	34,90 zł
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	G125
EAN	8433325199241
Moc	6 W
Marka	Aigostar
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	2200 K
Klasa energetyczna	A+
Jasność	550 lm
Kształt	Kulisty, Okrągły
Kolor szkła	kolorowe
Barwa światła	biały ciepły
Głębokość	12.5 cm
Szerokość	12.5 cm
Wysokość	17.5 cm
Napięcie (V)	230V

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G125 E27 6W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **550lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G125**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**
- Rozmiar **D125*H175mm**

-
- Gwint E27
 - Napięcie 220 - 240v
 - Pobór prądu 35mA
 - Częstotliwość 50/60Hz
 - **Barwa 2200K**
 - **Strumień świetlny 550lm**
 - CRI \geq 80ra
 - PF \geq 0.5
 - Kąt świecenia 320°
 - Hg% 0
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. 6kwh/1000h
 - **Odpowiednik lampy 45W**
 - Klasa energooszczędności EEI a +
 - Temperatura działania - 10 °C 40 °C
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania 12500
 - Materiał wykonania: Szkło
 - **Moc 6W**
 - 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 ściennej, 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.







