

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-dekoracyjna-led-banka-8cm-g80-e27-8w-amber-p-126.html>



ŻARÓWKA DEKORACYJNA LED BAŃKA 8cm G80 E27 8W AMBER

| | |
|---|---|
| Cena | 19,90 zł |
| Głębokość | 8 cm |
| Szerokość | 8 cm |
| Wysokość | 12 cm |
| Napięcie (V) | 230V |
| Rodzaj gwintu | E27 |
| Rodzaj | LED |
| Kod produktu | ŻAR. LED FILAMENT G80 E27 8W=51W 650lm 2200K AMBER |
| EAN | 8433325199197 |
| Moc | 8 W |
| Marka | AIGOSTAR |
| Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń | 12500 |
| Trwałość | 25000 h |
| Temperatura barwowa | 2200 K |
| Klasa energetyczna | A+ |
| Jasność | 650 lm |
| Kształt | Kulisty, Kulka |
| Kolor szkła | kolorowe |
| Barwa światła | biały ciepły |

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G80 E27 8W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **8W=51W=650lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G80**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**

-
- Rozmiar **D80*H120mm**
 - Gwint **E27**
 - Napięcie **220 - 240v**
 - Pobór prądu **58mA**
 - Częstotliwość **50/60Hz**
 - **Barwa 2200K**
 - **Strumień świetlny 650lm**
 - CRI $\geq 80ra$
 - PF ≥ 0.5
 - Kąt świecenia 320°
 - Hg% 0
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. $8kwh/1000h$
 - **Odpowiednik lampy: 51W**
 - Klasa energooszczędności EEL $a +$
 - Temperatura działania $- 10^\circ C \text{ } 40^\circ C$
 - **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 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.







