

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-filament-edison-amber-st64-e27-8w-p-152.html>



ŻARÓWKA LED DUŻA Filament EDISON AMBER ST64 E27 8W

Cena	16,90 zł
Głębokość	6.4 cm
Szerokość	6.4 cm
Wysokość	14.2 cm
Napięcie (V)	230V
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	ŻARÓWKA LED FILAMENT ST64 E27 8W 2200K AMBER
EAN	8433325199166
Moc	8 W
Marka	AIGOSTAR
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	2200 K
Klasa energetyczna	A+
Jasność	800 lm
Kształt	Kulisty, Liniowy, Inny
Kolor szkła	kolorowe
Barwa światła	biały ciepły

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA Filament EDISON AMBER ST64 E27 8W

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **800lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **ST64**

-
- Barwa: ciała ciepła
 - Rozmiar **D64*H142mm**
 - Gwint **E27**
 - Napięcie **220 - 240v**
 - Pobór prądu **75mA**
 - Częstotliwość **50/60Hz**
 - **Barwa 2200K**
 - **Strumień świetlny 800lm**
 - Kąt świecenia **280°**
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. **8kwh/1000h**
 - **Odpowiednik lampy 60W**
 - Klasa energooszczędności **EEI a +**
 - Temperatura działania **- 10 °C 40 °C**
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania **12500**
 - Materiał wykonania: Szkło
 - **Moc 8W**
 - Typ **Zarówka 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.







