

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/ozdobna-zarowka-led-e27-avra-filament-2w-1423070-p-62892.html>

Ozdobna żarówka LED E27 Avra Filament 2W 1423070

Cena	60,80 zł
Cena poprzednia	76,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	1423070
Producent	nordlux
Materiał wykonania	szkło
Źródło światła	E27
Ilość źródeł światła	1

Opis produktu

Ozdobna żarówka LED E27 Avra Filament 2W 1423070

Oto informacje dotyczące ozdobnej żarówki LED E27 Avra Filament 2W (numer referencyjny: 1423070):

- Materiał wykonania: szkło
- Kolor: przezroczysty
- Wysokość: 14,5 cm
- Szerokość: 10 cm
- Źródło światła: LED E27
- Moc: 2W
- Strumień świetlny: 150lm
- Barwa światła: 2200K (bardzo ciepła biel)
- Żywotność: 15000 godzin
- RA (indeks oddawania barw): 80

Żarówka Avra Filament to ozdobna żarówka LED o stylowym wyglądzie i ciepłym świetle. Wykonana z przezroczystego szkła, prezentuje się pięknie zarówno włączona, jak i wyłączona.

Żarówka posiada gwint E27, który umożliwia łatwe zamocowanie jej w standardowych oprawach. Jej moc wynosi 2W, co oznacza, że jest energooszczędna, a jednocześnie generuje delikatny strumień świetlny o natężeniu 150 lumenów.

Barwa światła żarówki to bardzo ciepła biel o temperaturze barwowej 2200K, która tworzy przytulną i nastrojową atmosferę. Idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach, gdzie chcesz stworzyć relaksujący nastrój, na przykład w sypialni, salonie czy restauracji.

Żywotność żarówki wynosi 15000 godzin, co oznacza, że będzie służyć przez długi czas, zapewniając trwałe oświetlenie. Dodatkowo, żarówka posiada indeks oddawania barw (RA) na poziomie 80, co oznacza, że oddaje naturalne kolory otoczenia w sposób wierny.

Żarówka LED E27 Avra Filament 2W to doskonały wybór, jeśli poszukujesz ozdobnej żarówki, która dodaje uroku i charakteru Twojemu wnętrzu. Jej przezroczyste szkło i ciepłe światło tworzą przyjemną atmosferę i są idealne do dekoracyjnego oświetlenia różnych pomieszczeń.