



OSRAM Lampa LED | Trzonek: E27 | Ciepły biały | 2400 K | 2,50 W | Vintage 1906® LED [Klasa efektywności energetycznej A+]

Indeks: **364688** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075293199**

Cena: 45.01 zł

Opis

OSRAM Lampa LED | Trzonek: E27 | Ciepły biały | 2400 K | 2,50 W | Vintage 1906® LED [Klasa efektywności energetycznej A+]

Producent: LEDVANCE

- Lamy LED dla napięcia sieciowego
- Lampa wykonana ze szkła
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80 ; stała chromatyczność

- **temperatura koloru:** 2400 kelvin
- **zawarte komponenty:** 1 x LED Vintage Lampe
- **waga przedmiotu:** 0.03 kilograms
- **Nazwa modelu:** 4058075293199
- **punkt znaku wypunktowania:** Lamy LED dla napięcia sieciowego, Lampa wykonana ze szkła, Trwałość: do 15 000 h, Kąt wiązki światła: do 360°, Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80 ; stała chromatyczność
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** OSRAM Lamps
- **wskaźnik oddawania barw:** 80
- **efektywność:** G
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 10,5 x 6 x 6 cm; 30 g, E27
- **numer części:** 4058075293199
- **styl:** Kształt żarówki 22 W zamiennik
- **kolor:** Żółty
- **nazwa typu elementu:** Żarówka
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.05 kilograms
- **jasny kolor:** ciepła biel
- **producent:** LEDVANCE
- **moc:** 2.5 watts
- **lekki typ:** LED
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4058075293199, 04058075293199
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784211031, 20784160031, 20658608031

- **numer modelu:** 4058075293199
- **specjalna funkcja:** Możliwość przyciemnienia
- **nazwa przedmiotu:** OSRAM Lampa LED | Trzonek: E27 | Ciepły biały | 2400 K | 2,50 W | Vintage 1906® LED [Klasa efektywności energetycznej A+]
- **odpowiednik mocy żarówki:** 22 watts
- **rodzaj źródła zasilania:** Wechselstrom
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-08-29T14:25:38.144Z
- **jasność:** 220 lumen
- **przelicznik jednostek:** 1
- **ocena efektywności energetycznej UE:** g

Parametry

Stan

Nowy