



OSRAM LED Star Value reflektor PAR16 z kątem widzenia 36 stopni, trzonek GU10, 4,3 wata, ciepła biel (3000K), zastępuje tradycyjne lampy punktowe 50 watów, opakowanie 10 szt.

Indeks: **358826** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075521698**

Cena: **165.55 zł**

Opis

OSRAM LED Star Value reflektor PAR16 z kątem widzenia 36 stopni, trzonek GU10, 4,3 wata, ciepła biel (3000K), zastępuje tradycyjne lampy punktowe 50 watów, opakowanie 10 szt.

Producent: LEDVANCE

- Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: GU10
- Lampa wykonana ze szkła
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80

- **temperatura koloru:** 2700 kelvin
- **zawarte komponenty:** 10 x Lampa punktowa LED
- **waga przedmiotu:** 45 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych, Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego, Trzonek: GU10, Lampa wykonana ze szkła, Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw Ra: ≥ 80
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** OSRAM Lamps
- **wskaźnik oddawania barw:** 80
- **efektywność:** F
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 10
- **rozmiar:** Opakowanie zbiorcze
- **numer części:** 4058075521698
- **styl:** 50W zamiennik
- **określone zastosowania produktu:** Dekoracja
- **kolor:** Ciepły biały
- **nazwa typu elementu:** LED Lamps
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.5 kilograms

- **jasny kolor:** Ciepły biały
- **producent:** LEDVANCE
- **moc:** 50 watts
- **lekki typ:** LED
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4058075521698
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20784211031
- **numer modelu:** LED VALUE PAR16
- **specjalna funkcja:** Możliwość przyciemnienia
- **jest kruchy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** OSRAM LED Star Value reflektor PAR16 z kątem widzenia 36 stopni, trzonek GU10, 4,3 wata, ciepła biel (3000K), zastępuje tradycyjne lampy punktowe 50 watów, opakowanie 10 szt.
- **odpowiednik mocy żarówki:** 50 watts
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-09-03T10:14:31.476Z
- **jasność:** 350 lumen
- **materiał:** Szkło
- **ocena efektywności energetycznej UE:** f

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



