



## Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 białe

Indeks: **94785** Producent: **POLUX**

**Cena: 101.20 zł**

### Opis

## Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 białe

Producent: Polux

Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 białe to jednocześnie element oświetleniowy i dekoracyjny. Został wykonany z aluminium, dzięki czemu wyróżnia się wysoką jakością. Jest także odporny na szkodliwe działanie kurzu, co jest zasługą szczelnej i solidnej obudowy. Produkt jest ruchomy, co oznacza, że swobodnie wybierzesz kąt świecenia. Oprócz tego ma wymienne źródło światła, dzięki czemu dobierzesz żarówkę o odpowiedniej temperaturze barwy. Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 białe nie wymaga znacznej ingerencji w podłoże, co znacznie ułatwia montaż. Biały kolor wykończenia oraz ponadczasowy, okrągły kształt pozwolą Ci na dopasowanie oczka do wielu aranżacji. Atutem jest uniwersalne zastosowanie. Produkt sprawdzi się w każdym pomieszczeniu z wyjątkiem łazienki.

nowoczesny design, wysoka jakość wykonania, uniwersalne zastosowanie

- **Długość opakowania** 8.2 cm
- **Wysokość opakowania** 16.5 cm
- **Szerokość opakowania** 8.2 cm
- **Waga brutto** 0.39 kg
- **Wymiary produktu** 8,2 x 8,2 x 16,5 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz pomieszczeń
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** nie
- **Rodzaj gwintu żarówki** GU10
- **Maksymalna moc żarówki** 10 W
- **Moc w watach** 10 W
- **Poziom ochrony** IP20
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 5901508314062
- **Marka** Polux
- **Seria** Astra
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** do wszystkich pomieszczeń oprócz łazienki; klasy efektywności energetycznej : od A do A++
- **Nr referencyjny** 314062
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kształt oprawy** okrągła
- **Kolor producenta** biały

## Parametry

Marka	POLUX
Rodzaj	sufitowe natynkowe
Długość	8.2
Szerokość	8.2
Wysokość	16.5
Rodzaj gwintu	GU10
Moc znamionowa	10
Kolor	biały
Kod produktu	314062
EAN	5901508314062
Stan	Nowy
<b>Informacje dodatkowe</b>	regulacja padania światła, wymienne źródło światła

## Zdjęcia

