



Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 czarno-złote

Indeks: 94784 Producent: POLUX

Cena: **101.20 zł**

Opis

Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 czarno-złote

Producent: Polux

Jesteś na etapie poszukiwań ciekawych rozwiązań oświetleniowych? Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 czarno-złote ma uniwersalne zastosowanie, dzięki czemu wykorzystasz je w różnego typu pomieszczeniach oprócz łazienki. Typ montażu nie wymaga znacznej ingerencji w strukturę podłoża, co znacznie ułatwi Twoją pracę. W ten sposób umieścisz produkt bez problemu w wybranym miejscu. Ruchoma forma pozwoli Ci ustawić taki kąt, by zapewnić optymalne oświetlenie. Udogodnieniem jest także wymienne źródło światła. Oczko ruchome natynkowe Polux Astra GU10 czarno-złote zostało wykonane z aluminium. Obudowa elementu jest szczelna i nie gromadzi kurzu. Połączenie eleganckich kolorów oraz klasycznego, okrągłego kształtu sprawia, że oczko będzie również świetną dekoracją.

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** 5901508314048
- **Marka** Polux
- **Seria** Astra
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** do wszystkich pomieszczeń oprócz łazienki; klasy efektywności energetycznej : od A do A++
- **Nr referencyjny** 314048
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kształt oprawy** okrągła
- **Kolor producenta** czarno-złoty

Parametry

Marka	POLUX
Rodzaj	sufitowe natynkowe
Rodzaj gwintu	GU10
Temperatura barwowa	3000
Barwa światła	biały ciepły
Kolor	czarny
Kod produktu	314048+WOJ+13256
EAN	5901508314048
Stan	Nowy
Długość	16.5
Moc znamionowa	10
Informacje dodatkowe	regulacja padania światła, wymienne źródło światła

Zdjęcia

