



Spot kinkiet metalowy Colours 1 x 50 W GU10 srebrny

Indeks: 99127 Producent: Colours

Cena: 47.82 zł

Opis

Spot kinkiet metalowy Colours 1 x 50 W GU10 srebrny

Producent: Colours

Kinkiet to niewielka lampa przeznaczona do montażu na ścianie, którą wykorzystasz, by doświetlić wybraną przestrzeń. Produkt sprawdzi się zarówno w domu, jak i w biurze – wszędzie tam, gdzie potrzebujesz dodatkowego, punktowego źródła światła. Oprawa osadzona jest na okrągłej podstawie – oba elementy powstały z metalu i posiadają uniwersalny szary kolor, dlatego łatwo wkomponujesz kinkiet w wystrój swojej przestrzeni. Model ten nie posiada w komplecie źródła światła, dzięki czemu możesz wybrać je samodzielnie i zdecydować, czy lampka ma emitować światło w ciepłej, czy chłodnej barwie. W zestawie znajdziesz także niezbędne do montażu mocowania i łączenia. Jeśli natomiast poszukujesz podobnych kinkietów w innym kolorze, sprawdź naszą ofertę.

- **Długość opakowania** 8.5 cm
- **Wysokość opakowania** 10 cm
- **Szerokość opakowania** 9.5 cm
- **Waga brutto** 0.21 kg
- **Szerokość lampy** 8 cm
- **Wysokość lampy** 10,5 cm
- **Wymiary produktu** 8 x 8 x 10,5 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** nie
- **Rodzaj gwintu żarówki** GU10
- **Maksymalna moc żarówki** 50 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Strumień świetlny** nie dotyczy
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Zawartość zestawu** mocowania i łączenia
- **EAN** 3663602802891
- **Marka** Colours
- **Rodzaj kinkiet**
- **Żywotność** nie dotyczy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** GUI1RS
- **Materiał wykonania** metal
- **Kolor producenta** srebrny
- **Temperatura barwowa** nie dotyczy

Parametry

Stan	Nowy
Marka	Inny producent
Kolor	srebrny, inny
Długość/wysokość	1
Szerokość	1
Liczba punktów światła	1
Materiał dominujący	metal
Rodzaj gwintu	GU10
Kolekcja	5676574
Kod produktu	5463456
EAN	3663602802891

Zdjęcia

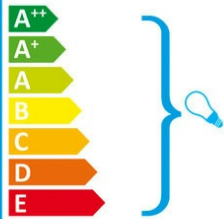


KIPL

GUI1RS



Oprawa jest przystosowana do żarówek o klasach energetycznych:



874/2012



3663602802891