



Spot listwa Colours Asterion 2 x 50 W GU10 srebrna

Indeks: **85967** Producent: **Colours**

Cena: 230.93 zł

Opis

Spot listwa Colours Asterion 2 x 50 W GU10 srebrna

Producent: Colours

Listwa Colours Asterion w srebrnym kolorze to dwa klosze zamontowane na dwóch końcach metalowej rurki, dające szeroki zakres światła. Szczególnie, że każdą lampkę można dowolnie ustawić – pod kątem, pionowo czy poziomo. Dzięki temu jest to uniwersalne oświetlenie do wszystkich pomieszczeń urządzonych w zimnych kolorach. Srebro dobrze komponuje się z białymi, niebieskimi czy szarymi ścianami, metalowymi meblami i szkłem. Taką lampę możesz zamontować na środku niewielkiego pokoju lub nad stołem w kuchni. Może też zastąpić oświetlenie boczne lub być częścią kąjaka do pracy. Metalowy klosz rozprasza nieco i odbija światło, wprowadzając do pomieszczenia jeszcze więcej blasku. Otwory w obudowie zapobiegają nadmiernemu nagrzewaniu się.

- **Długość opakowania** 14 cm
- **Wysokość opakowania** 23 cm
- **Szerokość opakowania** 38 cm
- **Waga brutto** 0.72 kg
- **Szerokość lampy** 13 cm
- **Wysokość lampy** 23 cm
- **Wymiary produktu** śr. 13 x dł. 32,5 x wys. 23 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 2
- **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** 3663602803430
- **Marka** Colours
- **Seria** Asterion
- **Rodzaj listwa**
- **Żywotność** nie dotyczy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** G111102-2S
- **Materiał wykonania** metal
- **Kolor producenta** chrom satynowy
- **Temperatura barwowa** nie dotyczy

Parametry

Stan	Nowy
Marka	Inny producent
Kolor	inny
Długość/wysokość	1
Szerokość	1
Liczba punktów światła	2
Materiał dominujący	metal
Rodzaj gwintu	GU10
Styl	nowoczesny
Kolekcja	5676574
Kod produktu	5463456
EAN	3663602803430

Zdjęcia



COLOURS

G111102-25



Oprawa jest przystosowana do żarówek o klasach energetycznych:

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E



874/2012



3663602803430