



Spot kinkiet Colours Paralia 1 x 25 W G9

Indeks: 77393 Producent: Colours

Cena: **89.72 zł**

Opis

Spot kinkiet Colours Paralia 1 x 25 W G9

Producent: Colours

Kinkiet Colours Paralia w srebrnym kolorze będzie pasował do salonów, sypialni czy pokoiów młodzieżowych. W każdym z nich przyda się oświetlenie boczne, przy którym można swobodnie czytać czy siedzieć przy komputerze. Na metalowej podstawie zamocowany został okrągły klosz, który łączy prostotę gładkiego szkła z delikatnym zdobieniem. Światło będzie się na jego powierzchni załamywać, dając oryginalny efekt. Jednak przede wszystkim jest to produkt praktyczny, nadający się do różnorodnych pomieszczeń. Dobrze uzupełni wszystkie kolory na ścianach czy podłogach, bo takie srebro wtapia się w tło, odbijając otaczające je sprzęty. Montaż tego typu kinkietów bocznych jest łatwy, a wykorzystanie grubego szkła i solidnego metalu gwarantuje, że kinkiet długo Ci posłuży.

- **Długość opakowania** 12 cm
- **Wysokość opakowania** 20 cm
- **Szerokość opakowania** 12 cm
- **Waga brutto** 0.29 kg
- **Szerokość lampy** 10 cm
- **Wysokość lampy** 15,5 cm
- **Wymiary produktu** śr. 10 x wys. 15,5 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** nie
- **Rodzaj gwintu żarówki** G9
- **Maksymalna moc żarówki** 25 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Strumień świetlny** nie dotyczy
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Zawartość zestawu** mocowania i łączenia
- **EAN** 3663602803829
- **Marka** Colours
- **Seria** Paralia
- **Rodzaj kinkiet**
- **Żywotność** nie dotyczy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** G916009-1R
- **Materiał wykonania** metal, szkło
- **Kolor producenta** chrom
- **Temperatura barwowa** nie dotyczy


Parametry

Marka	Colours
Kod produktu	G916009-1R
Kolor	chrom
Długość/wysokość	15.5
Szerokość	10
Rodzaj gwintu	G9
Kolekcja	Paralia
EAN	3663602803829
Stan	Nowy


Zdjęcia



COLOURS G916009-1R

 Oprawa jest przystosowana do żarówek o klasach energetycznych:

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

874/2012 

3663602803829

