



## Lampa wisząca Rollercoaster 1 x 50 W złota matowa

Indeks: 139148

**Cena: 1,104.54 zł**

### Opis

## Lampa wisząca Rollercoaster 1 x 50 W złota matowa

Lampa wisząca Rollercoaster 1 x 50 W złota matowa jest bardzo praktycznym produktem. Możesz go wykorzystać wewnątrz budynków do oświetlenia salonu czy sypialni. Lampa ta jest oferowana wraz ze zintegrowanym źródłem światła LED. Dzięki temu jest nie tylko energooszczędna, ale też bardzo żywotna. Lampa wisząca Rollercoaster złota matowa została wykonana z metalu i akrylu. Wykończenie złotym kolorem nadaje jej oryginalny wygląd i nowoczesny charakter. Produkt z serii Rollercoaster będzie odpowiedni do minimalistycznych i nowoczesnych wnętrz. Wraz z lampą otrzymasz także pilot. Umożliwi on regulowanie natężenia światła. Zapoznaj się również z innymi modelami lamp wewnętrznych i zewnętrznych. Duży wybór tych produktów oferują sklepy Castorama.

- **Długość opakowania** 62 cm
- **Wysokość opakowania** 15 cm
- **Szerokość opakowania** 62 cm
- **Waga brutto** 2.7 kg
- **Wymiary produktu** 120 x 60 x 60 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz pomieszczeń
- **Maksymalna moc żarówki** 50 W
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Napięcie** 230 V
- **EAN** 5903205000897
- **Seria** Rollercoaster
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** pilot
- **Nr referencyjny** 334811-03
- **Materiał wykonania** metal, akryl
- **Kolor producenta** złoty mat

### Parametry

<b>Marka</b>	Reality
<b>Kod produktu</b>	334811-03
<b>Rodzaj lampy</b>	Sufitowe - wiszące
<b>Kolor</b>	inny, żółty i złoty

<b>Pomieszczenie</b>	Biuro, Jadalnia, Korytarz/Schody, Kuchnia, Pokój dziecięcy, Salon, Sypialnia
<b>Długość/wysokość</b>	120
<b>Średnica/szerokość klosza</b>	60
<b>Szerokość</b>	60
<b>Rodzaj gwintu</b>	zintegrowane źródło LED
<b>Zasilanie</b>	sieciowe
<b>Styl</b>	nowoczesny
<b>Informacje dodatkowe</b>	regulacja natężenia światła
<b>Kolekcja</b>	Reality
<b>EAN</b>	5903205000897
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Materiał dominujący</b>	inny materiał

## Zdjęcia

