



# Reflektor szynowy Struhm Megan GU10 42 cm biały

Indeks: 199234 Producent: Struhm

Cena: **88.52 zł**

## Opis

### Reflektor szynowy Struhm Megan GU10 42 cm biały

Producent: Struhm

Reflektor szynowy Struhm Megan GU10 42 cm biały to idealny produkt, który może służyć jako element głównego oświetlenia lub dodatkowego. Sprawdzi się jako doświetlenie kącika jadalnego czy też przeznaczonego do pracy. Dzięki niemu podkreślisz ważne fragmenty na ścianie. Możesz na przykład wyeksponować obrazy w pomieszczeniu. Reflektor szynowy Struhm Megan GU10 biały ma prostą konstrukcję. Uniwersalny odcień sprawdzi się w wielu aranżacjach. Regulowana głowica jest bardzo praktyczna. Model jest przeznaczony do zamontowania na szynoprzewodzie TRACK marki STRÜHM. Wyróżnia się prostym montażem oraz podłączeniem. Szukasz oprawy w innym kolorze? Chcesz wyposażyć swój dom w praktyczne lampy? Sprawdź naszą pozostałą ofertę.

możliwość wymiany źródła światła, standardowy trzonek ułatwia dobranie odpowiedniego źródła światła, prosty montaż i podłączenie

- **Długość opakowania** 10.4 cm
- **Wysokość opakowania** 42 cm
- **Szerokość opakowania** 5.4 cm
- **Waga brutto** 0.265 kg
- **Szerokość lampy** 5,4 cm
- **Wysokość lampy** 42 cm
- **Wymiary produktu** 42 x 5,4 x 10,4 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** nie
- **Rodzaj gwintu żarówki** GU10
- **Maksymalna moc żarówki** 35 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Napięcie** 230 V
- **Zawartość zestawu** oprawa oświetleniowa, przyłączy do szynoprzewodu
- **EAN** 5901477338144
- **Marka** Struhm
- **Seria** Megan
- **Rodzaj kinkiet**
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** 03814
- **Materiał wykonania** aluminium, tworzywo sztuczne

- Kolor producenta biały

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	03814
<b>Kolor</b>	biały
<b>Kształt</b>	okrągły
<b>Długość/wysokość</b>	42
<b>Liczba punktów światła</b>	1
<b>Rodzaj gwintu</b>	GU10
<b>Zasilanie</b>	sieciowe
<b>Styl</b>	nowoczesny
<b>Maksymalna moc pojedynczego źródła światła</b>	35
<b>Klasa energetyczna</b>	A++
<b>EAN</b>	5901477338144
<b>Stan</b>	Nowy