



Reflektor szynowy LED DPM 10 W 820 lm czarny

Indeks: **82600** Producent: **DPM**

Cena: 68.06 zł

Opis

Reflektor szynowy LED DPM 10 W 820 lm czarny

Producent: Dpm

Reflektor szynowy LED DPM 10 W 820 lm czarny to innowacyjny element instalacji elektrycznej. Idealnie nadaje się do oświetlania biur, hotelowych pokoi, sklepów czy wnętrza domu! Szyna to element, który łatwo łączy się za pomocą łączników. To umożliwia szeroki wybór opcji montażu. Reflektor szynowy LED DPM w kolorze czarnym sprawdzi się w wielu aranżacjach. Będzie schludnie prezentował się w minimalistycznych, industrialnych przestrzeniach. Po zmroku pozwoli punktowo doświetlić poszczególne pomieszczenia w domu. Będzie przede wszystkim wysoce funkcjonalnym źródłem światła. W ofercie sklepów Castorama czeka na Ciebie szeroki wybór oświetlenia. Zapoznaj się z dostępnym wyborem lamp ściennych, sufitowych oraz podłogowych.

system szynowy, łatwy montaż i obsługa, dużo elementów do rozbudowy

- **Długość opakowania** 5.9 cm
- **Wysokość opakowania** 9.8 cm
- **Szerokość opakowania** 5.9 cm
- **Waga brutto** 0.2 kg
- **Wymiary produktu** 5,9 x 9,8 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Maksymalna moc żarówki** 10 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Strumień świetlny** 820 lm
- **Napięcie** 230 V
- **Zawartość zestawu** reflektor
- **EAN** 5903332584680
- **Marka** Dpm
- **Seria** System szynowy
- **Żywotność** 25000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** element systemu szynowego
- **Nr referencyjny** STR-10W-B
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kolor producenta** czarny
- **Temperatura barwowa** 4000 K

Parametry

**Maksymalna moc
pojedynczego źródła
światła**

10

Długość

10

Marka

DPM

Jasność

820

Napięcie (V)

230V

**Liczba punktów
światła**

1

Rodzaj gwintu

zintegrowane źródło LED

Kolor

czarny

Szerokość

6

**Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym**

2

Kod produktu

STR-10W-B

EAN

5903332584680

Stan

Nowy