



## Reflektorek szynowy STR-20W-W X-line biały LED DPM

Indeks: **85218** Producent: **DPM**

**Cena: 179.58 zł**

### Opis

## Reflektor szynowy LED DPM 20 W 1600 lm biały

Producent: Dpm

Reflektor szynowy LED DPM 20 W 1600 lm biały to uniwersalny element oświetlenia. Może być wykorzystany w wielu pomieszczeniach Twojego domu. Znakomicie sprawdzi się także w biurach czy na recepcji. Reflektor szynowy LED DPM w kolorze biały może być wykorzystany także na ekspozycjach sklepowych. W połączeniu z innymi elementami stworzy system szynowy. Oznacza to, że wiele lamp będzie mogło być zasilanych z jednej linii. Produkt przeznaczony jest do montażu wewnątrz budynków. Został wykonany z wysokiej jakości aluminium. W ofercie sklepów Castorama czeka na Ciebie szeroki wybór oświetlenia. Sprawdź dostępne lampy ścienne, sufitowe oraz stojące. Z pewnością uda Ci się wybrać produkt dopasowany do Twoich potrzeb...

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

- **Długość opakowania** 8.8 cm
- **Wysokość opakowania** 13.8 cm
- **Szerokość opakowania** 8.8 cm
- **Waga brutto** 0.3 kg
- **Wymiary produktu** 8,8 x 13,8 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Maksymalna moc żarówki** 20 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Strumień świetlny** 1600 lm
- **Napięcie** 230 V
- **Zawartość zestawu** reflektor
- **EAN** 5903332585694
- **Marka** Dpm
- **Seria** System szynowy
- **Żywotność** 25000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** element systemu szynowego
- **Nr referencyjny** STR-20W-W
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kolor producenta** biały
- **Temperatura barwowa** 4000 K

## Parametry

**Maksymalna moc pojedynczego źródła światła** 20

**Długość** 1

**Marka** dpm

**Jasność** 1600

**Napięcie (V)** 230V

**Liczba punktów światła** 1

**Rodzaj gwintu** zintegrowane źródło LED

**Kolor** biały

**Kod produktu** dpm\_STR-20W-W

**EAN** 5903332585694

**Stan** Nowy

**Szerokość** 6

**Waga produktu z opakowaniem jednostkowym** 2