



# Reflektor szynowy czarny 15W 1250 lm 4000K X-LINE

Indeks: **82617** Producent: **DPM**

Cena: **125.94 zł**

## Opis

### Reflektor szynowy LED DPM 15 W 1250 lm czarny

Producent: Dpm

Reflektor szynowy LED DPM 15 W 1250 lm czarny to element, który tworzy układy oświetleniowe montowane do sufitu. Systemy szynowe zasilają wiele lamp przy użyciu tylko jednej linii. Produkt prezentuje się niezwykle efektownie. Do mechanizmu możesz przy pomocy szyn dobudować jeszcze szereg innych elementów. Reflektor szynowy LED DPM czarny doskonale sprawdza się użyty w kuchni czy łazience. Może być także wykorzystany w wielu lokalach użytkowych. Neutralne światło z powodzeniem oświetli przestrzeń kuchenną w restauracjach. Może być także wykorzystany na recepcjach. Produkt przeznaczony jest do montażu wewnątrz budynków. W ofercie sklepów czeka na Ciebie szeroki wybór oświetlenia. Sprawdź, które produkty sprostają Twoim oczekiwaniom.

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

- **Długość opakowania** 7.8 cm
- **Wysokość opakowania** 11.8 cm
- **Szerokość opakowania** 7.8 cm
- **Waga brutto** 0.3 kg
- **Wymiary produktu** 7,8 x 11,8 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Ilość źródeł światła** 1
- **Źródło światła w komplecie** tak
- **Maksymalna moc żarówki** 15 W
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Poziom ochrony** IP20
- **Strumień świetlny** 1250 lm
- **Napięcie** 230 V
- **Zawartość zestawu** reflektor
- **EAN** 5903332584703
- **Marka** Dpm
- **Seria** System szynowy
- **Żywotność** 25000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** element systemu szynowego
- **Nr referencyjny** STR-15W-B
- **Materiał wykonania** aluminium
- **Kolor producenta** czarny
- **Temperatura barwowa** 4000 K

## Parametry

**Maksymalna moc pojedynczego źródła światła** 15

**Długość** 1

**Marka** dpm

**Jasność** 1250

**Napięcie (V)** 230V

**Liczba punktów światła** 1

**Rodzaj gwintu** zintegrowane źródło LED

**Kolor** czarny

**Kod produktu** dpm\_STR-15W-B

**EAN** 5903332584703

**Stan** Nowy