

LED trójprzewodowe światło szynowe białe 24W 4000K

Kod ElektriKo: 108937 Kod Aigostar: B10403RAC



Dane techniczne:

- Moc **24W**
- Kolor **biały**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2700lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Kąt świecenia **24°**
- Waga **0.44**

Dane techniczne: 24W, 4000K, 2700 lm, 220-240V~, 50Hz, 250mA, CRI Ra>=80, PF >0.5, kąt świecenia 24 stopnie, IP20, 48 LED, klasa ochrony I.

Wymiary: 180 x 77 x 180 mm. **Waga:** 442 g. **Żywotność:** 25000 h. **Materiał:** stop aluminium.

Model przeznaczony do zastosowań wewnętrznych. Regulacja kierunku światła sprawdza się w oświetleniu sklepowym i ekspozycyjnym.

Precyzyjne wykonanie, modny wygląd. Lampa z aluminiowym korpusem, odporna na odkształcenia i stabilna w codziennym użytkowaniu.

Wysokiej jakości źródło światła COB. Zapewnia równomierne oświetlenie, dobrą jasność oraz wierne oddawanie barw.

Soczewka optyczna o wysokiej wydajności. Kąt emisji światła 24 stopnie pozwala uzyskać skupione, precyzyjne oświetlenie.

Elastyczna regulacja kąta padania światła. Głowica może obracać się o 300 stopni oraz regulować odchylenie o 90 stopni.

Wydajne odprowadzanie ciepła. Otwory wentylacyjne wspierają konwekcję i stabilną, długotrwałą pracę.

Zastosowanie. Sklepy odzieżowe, meblowe, salony wystawowe, hotele, muzea i inne przestrzenie wymagające oświetlenia skupionego.