



Modele

| Temperaturę barwową | Ref: |
|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K | 98367-203194 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K | 98367-203194 |
| <input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K | 98367-203199 |
| <input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K | 98367-203199 |

Dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|--|------------|
| Waga: | 0.33 kg | Użytkowanie: | Wewnętrzne |
| Moc: | 7 W | CRI: | 90 |
| Zasilanie: | 48V DC | Gwarancja: | 3 lat |
| Strumień świetlny: | 720 lm | Klasa Ochronności: | II |
| Kąt: | 24° | Wysokość | 1000 mm |
| Temp. Pracy: | -20°C ~ +40°C | Szerokość | 32 mm |
| Żywotność: | 40 000 godz. | Długość | 114.5 mm |
| Stopień Ochrony IP: | IP20 | Instalacja: | Szynowa |
| Wymiary: | 1000x32x114.5 mm | Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015): | G |
| Materiał: | Aluminium, Poliwęglan | ROHS | ROHS |



Opis

Reflektor do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 7W 48V CRI90 Biały to idealne rozwiązanie do dekoracji przestrzeni. Ten Spotlight **oferuje maksymalną swobodę i elastyczność w projektowaniu i tworzeniu innowacyjnych projektów oświetleniowych**, co czyni go **idealnym do oświetlania sklepów, sklepów, wystaw** itp.

Charakterystyka Reflektora do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 7W 48V CRI90 Biały
Ten reflektor LED jest **idealny tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość światła**, dzięki współczynnikowi **CRI90** jest przeznaczony do projektów, w których profesjonalista potrzebuje wysokiego wskaźnika koloru.

Instalacja Reflektora do Szyn Wiszących Kvarcowy LED Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 7W 48V CRI90 Biały
Reflektor na torze magnetycznym **można przymocować lub zdjąć bez kłopotliwej instalacji**, po prostu ściskając boczne zaczepty reflektora, zostanie on namagnesowany na torze. Aby go wyjąć, trzeba ponownie ścisnąć boczne wypustki i pociągnąć i bez wysiłku możemy usunąć focus lub umieścić go w innym punkcie pasa. To znacznie ułatwia pracę z oświetleniem, ponieważ reflektory **można montować i przesuwać po szynie bez użycia specjalnych narzędzi**.

Różne połączenia i akcesoriów **pozwalają na maksymalną elastyczność w projektach** biegnących wzdłuż ścian, sufitów lub kombinacji obu. Jego zastosowanie znajduje głównie w **przestrzeniach takich jak salony wystawowe, lokale o różnym otoczeniu, salony, centra handlowe, sklepy odzieżowe, sklepy meblowe** i ogólnie przestrzenie komercyjne, które zawsze dopasowują się w zależności od eksponowanych produktów i wymagają dobrej jakości światła.



Dodatkowe zdjęcia

