



Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98202-202769
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98202-202769
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98202-202772
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98202-202772



Dane techniczne

Waga:	0.075 kg	Użytkowanie:	Wewnętrzne
Moc:	6 W	CRI:	90
Zasilanie:	48V DC	Gwarancja:	3 lat
Strumień świetlny:	320 lm	Klasa Ochronności:	II
Kąt:	90°	Wysokość	27.5 mm
Temp. Pracy:	-20°C ~ +40°C	Szerokość	25 mm
Żywotność:	40 000 godz.	Długość	114.5 mm
Stopień Ochrony IP:	IP20	Instalacja:	Szynowa
Wymiary:	27.5x25x114.5 mm	Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):	G
Materiał:	Aluminium, Poliwęglan	ROHS	ROHS



Opis

Reflektor LED Liniowy do Szyn Magnetycznych Jednofazowych 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały 120mm to idealne rozwiązanie do oświetlania przestrzeni. Ten Reflektor **oferuje maksymalną swobodę i elastyczność w projektowaniu i tworzeniu innowacyjnych projektów oświetleniowych**, co czyni go **idealnym do oświetlania sklepów, sklepów, wystaw** itp.

Charakterystyka Reflektora LED Liniowy do Szyn Magnetycznych Jednofazowych 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały 120mm
Ten Reflektor LED Liniowy do Szyn Magnetycznych Jednofazowych 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały 120mm 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 LED Liniowy do Szyn Magnetycznych Jednofazowych 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Biały 120mm
Reflektor LED Liniowy można zakładać i zdejmować bez uciążliwej instalacji, po prostu naciskając boczne zaczepy reflektora, zostanie on namagnesowany na szynie. Aby go zdjąć, trzeba ponownie ścisnąć boczne wypustki i pociągnąć i bez wysiłku możemy usunąć reflektor lub umieścić go w innym punkcie pasa. To znacznie ułatwia pracę z oświetleniem, ponieważ **lampy 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 zastosowanie 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

