



## Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98214-202802
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98214-202802
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98214-202807
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98214-202807

## Dane techniczne

<b>Waga:</b>	0.075 kg	<b>Użytkowanie:</b>	Wewnętrzne
<b>Moc:</b>	6 W	<b>CRI:</b>	90
<b>Zasilanie:</b>	48V DC	<b>Gwarancja:</b>	3 lat
<b>Strumień świetlny:</b>	320 lm	<b>Klasa Ochronności:</b>	II
<b>Kąt:</b>	36°	<b>Wysokość</b>	27.5 mm
<b>Temp. Pracy:</b>	-20°C ~ +40°C	<b>Szerokość</b>	25 mm
<b>Żywotność:</b>	40 000 godz.	<b>Długość</b>	114.5 mm
<b>Stopień Ochrony IP:</b>	IP20	<b>Instalacja:</b>	Szynowa
<b>Wymiary:</b>	27.5x25x114.5 mm	<b>Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):</b>	G
<b>Materiał:</b>	Aluminium, Poliwęglan	<b>ROHS</b>	ROHS



## Opis

**Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Czarny UGR16 120mm** to idealne rozwiązanie do oświetlania 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 LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Czarny UGR16 120mm  
Ten Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Czarny UGR16 120mm ma UGR 16, co oznacza, że **jej odbłaski są bardzo niskie**. Jest idealna tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość światła, również **dzięki CRI90**, jest przeznaczona do projektów, w których profesjonalista potrzebuje wysokiego wskaźnika barwy.

Instalacja Reflektora do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 6W 48V CRI90 Czarny UGR16 120mm  
Reflektor do Szyn LED Liniowy **można zakładać i zdejmować bez uciążliwej instalacji**, po prostu naciskając boczne zaczepty reflektora, zostanie on namagnesowany na szynie. 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 **lampy można montować i przesuwac po szynie bez użycia specjalnych narzędzi**.

Rozwój różnych połączeń i akcesoriów **pozwała 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

