



## Modele

Temperaturę barwową	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98222-202824
<input checked="" type="checkbox"/> Biała Ciepła 2700 K	98222-202824
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98222-202829
<input type="checkbox"/> Biała Neutralna 4000K	98222-202829



## Dane techniczne

<b>Waga:</b>	0.145 kg
<b>Moc:</b>	12 W
<b>Zasilanie:</b>	48V DC
<b>Strumień świetlny:</b>	1125 lm
<b>Kąt:</b>	36°
<b>Temp. Pracy:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Żywotność:</b>	40 000 godz.
<b>Stopień Ochrony IP:</b>	IP20
<b>Wymiary:</b>	27.5x25x222 mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium, Poliwęglan

<b>Użytkowanie:</b>	Wewnętrzne
<b>CRI:</b>	90
<b>Gwarancja:</b>	3 lat
<b>Klasa Ochronności:</b>	II
<b>Wysokość</b>	27.5 mm
<b>Szerokość</b>	25 mm
<b>Długość</b>	222 mm
<b>Instalacja:</b>	Szynowa
<b>Efektywność energetyczna 2023 (UE-2019/2015):</b>	G
<b>ROHS</b>	ROHS



## Opis

**Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 12W 48V CRI90 Czarny UGR16 222mm** to idealne rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni. Ten Spotlight **oferuje maksymalną swobodę i elastyczność w projektowaniu i tworzeniu innowacyjnych projektów oświetleniowych**, co czyni go **idealnym do oświetlenia sklepów, sklepów, wystaw** itp.

Charakterystyka Reflektora do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 12W 48V CRI90 Czarny UGR16 222mm

Ten Reflektor do Szyn LED Liniowy Magnetyczny Jednofazowy 25mm Super Slim 12W 48V CRI90 Czarny UGR16 222mm 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 12W 48V CRI90 Czarny UGR16 222mm

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 przesuwać 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

