

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/zyrandol-ritz-chrome-7xe14-p-13974.html>

Żyrandol RITZ CHROME 7xE14

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Cena | 1 500,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ML0394 |
| Kod EAN | 5902693803942 |
| Producent | EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O. |
| SZEROKOŚĆ (mm) | 420mm |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| MARKA | Milagro |
| GWINT | E14 |
| KOLOR | CHROM |
| GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 54 |
| WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 37 |
| MOC | 7xE14 max 40W LED |
| WYSOKOŚĆ (mm) | N/D |
| SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 50 |
| NAPIĘCIE | ~230v/50Hz |
| Materiał | METAL + KRYSTAŁ |
| RODZINA LAMP | RITZ |
| ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH | 7 |
| WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | Tak |
| WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm) | 300mm |
| SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm) | 420mm |
| NOWOŚCI | 24 |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE | NIE |
| WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm) | 420-1200mm |
| WAGA BRUTTO | 8kg |



| | |
|----------------|--------------|
| GŁĘBOKOŚĆ (mm) | 420mm |
|----------------|--------------|

| | |
|------------|--------------|
| WAGA NETTO | 6.6kg |
|------------|--------------|

Opis produktu

Elegancja spotyka funkcjonalność w naszej kolekcji Ritz. Oferujemy kryształowe żyrandole dostępne w dwóch wyrefinowanych wykończeniach: satynowym złocie lub chromie, wykonane ze stali nierdzewnej. Te wyjątkowe żyrandole są prawdziwym odzwierciedleniem stylu glamour, łącząc w sobie blask kryształów z precyzją wykonania w metalowej strukturze. Wyrefinowane detale oraz wyjątkowy design sprawiają, że żyrandole z kolekcji Ritz są nie tylko oświetleniem, ale również niepowtarzalnym elementem dekoracyjnym. Idealnie wpisują się w wnętrza w stylu glamour, dodając im niezwykłego uroku i luksusowego charakteru. Doskonale sprawdzą się w salonach, tworząc atmosferę pełną blasku i wyrefinowanego smaku. Zanurz się w świecie kolekcji Ritz i odkryj sztukę, jaka kryje się w tych kryształowych żyrandolach, które staną się niezapomnianym elementem Twojego wnętrza.

