

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 15:49

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-cristal-1xe27-p-8455.html>



Lampa wisząca CRISTAL 1xE27

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Cena | 155,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MLP8360 |
| SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm) | 150mm |
| Materiał | SZKŁO + METAL + PLASTIK |
| MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA | Nie |
| SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 21 |
| ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH | 1 |
| WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 28 |
| KOLOR | CZARNY / ZŁOTY |
| MARKA | Milagro |
| CZUJNIK RUCHU | NIE |
| WAGA NETTO | 0.95kg |
| WAGA BRUTTO | 1.28kg |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE | NIE |
| WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm) | 120mm |
| NAPIĘCIE | ~230v/50Hz |
| WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | Tak |
| MOC | 1xE27 60W |
| GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 21 |
| GWINT | E27 |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| SZEROKOŚĆ (mm) | 150mm |
| GŁĘBOKOŚĆ (mm) | 150mm |
| WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm) | 300-900mm |
| NOWOŚCI | 22 |

Opis produktu

Prosty i elegancki kryształowy klosz ze złotym wykończeniem sprawdzi się w każdym klasycznym pomieszczeniu. Dzięki wykończeniu w formie czarnego matu prezentuje się stylowo i świetnie wpasuje się w większość urządzonych pomieszczeń. Kryształowy klosz zmieści jedną żarówkę led o mocy E27. Żarówki E27 cechują się dużym gwintem i są najczęściej wybieranymi źródłami światła do budynków mieszkalnych i biur. Ten rodzaj lampy będzie pasował zarówno do eleganckiego wystroju poczekalni, jak i ciekawie urozmaici przestrzeń jadalną lub właśnie korytarz lub przedsiónek prowadzący w głąb mieszkania. Klienci szczególnie cenią sobie dobrej jakości wykonanie kryształowego klosza z matowym wykończeniem. Lampa prezentuje się stonowanie i jednocześnie przyciąga wzrok swoją niebanalną grą kolorów. Tego typu lampy wiszące nadają przestrzeni elegancji, jak i świetnie współgrają z prostymi i klasycznie zaaranżowanymi ścianami. W ofercie sklepu dostępne są pojedyncze i potrójne klosze w identycznej kombinacji kolorów.