

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 17:27

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampka-nocna-elba-1-6w-p-14427.html>



Lampka nocna Elba 1,6W

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Cena | 65,01 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ML1292 |
| Kod EAN | 5902693712923 |
| Producent | EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O. |
| RODZINA LAMP | LAMPKA NOCNA |
| ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH | 1 |
| CRI [RA] | >80 |
| WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | Tak |
| MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA | Nie |
| WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm) | 120mm |
| SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm) | 130mm |
| NOWOŚCI | 24 |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE | TAK |
| WAGA BRUTTO | 0.63kg |
| GŁĘBOKOŚĆ (mm) | 130mm |
| WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO | 14.5kg |
| WAGA NETTO | 0.5kg |
| BARWA ŚWIATŁA | ZMIENNA 3000K÷6000K |
| SZEROKOŚĆ (mm) | 130mm |
| CZUJNIK RUCHU | NIE |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| MARKA | Milagro |
| KOLOR | ANTYCZNE ZŁOTO |
| STRUMIEŃ ŚWIATŁA | 240lm |
| GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 14 |
| WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 32 |
| ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM | 20 |



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| MOC | 1.6W LED |
| WYSOKOŚĆ (mm) | 300mm |
| SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm) | 14 |
| NAPIĘCIE | 5VDC |
| Klasa energetyczna | G |
| Materiał | METAL + TWORZYWO SZTUCZNE |

Opis produktu

Lampka nocna Elba 1,6W to wyjątkowe połączenie klasycznej elegancji i nowoczesnej technologii, które doda wyrafinowanego charakteru każdemu wnętrzu. Wyposażona w energooszczędne źródło światła o mocy 1,6W, lampa emituje delikatne, przyjemne światło, które doskonale sprawdzi się w sypialni, salonie czy eleganckim gabinecie. Jej stylowy design, z kryształowym kloszem i złotą podstawą, sprawia, że Lampka Elba staje się nie tylko funkcjonalnym, ale także dekoracyjnym elementem wyposażenia. Precyzyjnie wykończone detale oraz harmonijne połączenie materiałów podkreślają luksusowy charakter lampy, idealnie komponując się z klasycznymi i nowoczesnymi aranżacjami wnętrz.

