

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-sfera-1-led-zlota-20-cm-p-20402.html>



Lampa wisząca SFERA-1 LED złota 20 cm Step Into Design

Cena brutto	399,00 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5903957456683
Kod producenta	MP0094-1
Kod EAN	5903957456683

Opis produktu

Lampa wisząca SFERA-1 LED złota 20 cm Step Into Design

- **kolor:** złoty szczotkowany
- **materiał:** żelazo
- **materiał klosza:** szkło
- **szerokość [cm]:** 20
- **wysokość [cm]:** 38-220
- **głębokość [cm]:** 20
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 2
- **moc maksymalna :** 12W
- **strumień świetlny [lumen]:** 1500 lm
- **średnica klosza [cm]:** 20
- **kolor klosza :** biały mleczny
- **długość przewodu [cm]:** 200
- **materiał przewodu :** tekstylny
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 38
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** żelazo
- **średnica podsufitki [cm]:** 10
- **wysokość podsufitki [cm]:** 3
- **kolor podsufitki:** złoty szczotkowany
- **waga:** 1,7 kg
- **produkt złożony:** do samodzielnego montażu
- **długość [cm]:** 38
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 56
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 29
- **Długość towaru [cm]:** 38
- **Waga gabarytowa w gramach:** 10285.33

.Lampa ledowa SFERA-1 o dwuczściowym kloszu z mlecznego szkła zachwyca unikatową formą. W obu półkulach zamontowano energooszczędne światło ledowe o przyjemniejszej barwie 3000K. Lampa SFERA wykończona jest w kolorze jasnego szczotkowanego złota. Przewód tekstylny złoty dodaje lampie SFERA elegancji i klasy.

Podsufitka o średnicy 10 cm wykończona w kolorze oprawy.

Lampa wyposażona jest w przewód tekstylny złoty o długości 200 cm
szerokość: 20 cm
wysokość: 38 - 220 cm
średnica klosza: 20 cm
źródło światła: LED 12W / 3000K / 1500 lm
waga z opakowaniem: 2 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 56*38*29 cm.
Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F