

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

Nasza cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5903957456683</b>
Kod producenta	<b>MP0094-1</b>
Kod EAN	<b>5903957456683</b>

### 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
- **waga gabarytowa w gramach:** 10285.33

Lampa ledowa SFERA-1 o dwuczęściowym kloszu z mlecznego szkła zachwyca unikatową formą.

W obu półkulach zamontowano energooszczędne światło ledowe o przyjemnej 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