

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-sfera-3-led-zlota-50-cm-p-20403.html>



## Lampa wisząca SFERA-3 LED złota 50 cm Step Into Design

Nasza cena brutto	<b>1 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5903957456690</b>
Kod producenta	<b>MP0094-3</b>
Kod EAN	<b>5903957456690</b>

### Opis produktu

## Lampa wisząca SFERA-3 LED złota 50 cm Step Into Design

- **kolor:** złoty szczotkowany
- **materiał:** żelazo
- **materiał klosza:** szkło
- **szerokość [cm]:** 50
- **wysokość [cm]:** 38-220
- **głębokość [cm]:** 50
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 3
- **moc maksymalna :** 12W
- **strumień świetlny [lumen]:** 4500 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]:** 40
- **wysokość podsufitki [cm]:** 3
- **kolor podsufitki:** złoty szczotkowany
- **waga:** 6,5 kg
- **produkt złożony:** do samodzielnego montażu
- **długość [cm]:** 50, 54
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 62
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 54
- **waga gabarytowa w gramach:** 27900

Lampa ledowa SFERA-3 złożona z trzech dwuczęściowych kloszy z mlecznego szkła zachwyca wyjątkowym wzornictwem.

W dolnej i górnej półkuli zamontowano energooszczędne światło ledowe o barwie ciepłej 3000K.

Lampa SFERA-3 wykończona jest w kolorze szczotkowanego złota.

---

Przewód tekstylny złoty dodaje lampie SFERA-3 klasy i elegancji.

Podsufitka w formie obręczy o średnicy 40 cm wykończona w kolorze oprawy.

Lampa wyposażona jest w przewód tekstylny złoty o długości 200 cm

szerokość: 50 cm

wysokość: 38 - 220 cm

średnica klosza: 20 cm

źródło światła: LED 12W \*3 / 3000K / 4500 lm

waga z opakowaniem: 5,5 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 62\*50\*54 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F