

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-slim-60-led-zloty-60-cm-p-27478.html>



Lampa wisząca CIRCLE SLIM 60 LED złoty 60 cm Step Into Design

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Nasza cena brutto | 699,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 5904883092587 |
| Kod producenta | ST-10112P-D600 |
| Kod EAN | 5904883092587 |

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE SLIM 60 LED złoty 60 cm Step Into Design

- **kolor:** złoty
- **materiał:** stal
- **materiał klosza:** akryl
- **szerokość [cm]:** 60
- **wysokość [cm]:** 1,5 - 200
- **średnica [cm]:** 60
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 1
- **moc maksymalna :** 19W
- **strumień świetlny [lumen]:** 1520
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 200
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 7
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** stal
- **średnica podsufitki [cm]:** 18
- **wysokość podsufitki [cm]:** 5
- **kolor podsufitki:** złoty
- **waga:** 7 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 67
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 12
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 67
- **waga gabarytowa w gramach:** 8978

Lampa wisząca CIRCLE SLIM 60 zachwyca luksusowym wyglądem i doskonałą jakością wykonania.

Oprawa lampy CIRCLE SLIM została wykonana ze stali w kolorze polerowanego złota.

Delikatna minimalistyczna forma pierścienia o wysokości 1,5 cm podkreśla lekkość i elegancję.

Ośłona ledowego źródła światła wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Metalowa podsufitka wykończona jest w kolorze polerowanego złota.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 1520 lumenów.

szerokość: 60 cm

wysokość: 1,5 - 200 cm

waga z opakowaniem: 3 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 67*67*13cm

Sposób wysyłki: kurier

Produkt dostępny w 5 rozmiarach: 40 cm / 60 cm / 80 cm / 100 cm / 120 cm oraz wersji 40+60+80 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E