

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-100-led-mosiadz-szczotkowany-100-cm-p-20337.html>



Lampa wisząca CIRCLE 100 LED mosiądz szczotkowany 100 cm Step Into Design

Cena brutto	2 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5907614656706
Kod producenta	ST-8848-100 brass
Kod EAN	5907614656706

Opis produktu

Lampa wisząca CIRCLE 100 LED mosiądz szczotkowany 100 cm Step Into Design

- **kolor:** mosiądz szczotkowany
- **materiał:** stal
- **materiał dodatkowy:** akryl
- **szerokość [cm]:** 100
- **wysokość [cm]:** 6
- **średnica [cm]:** 100
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 2
- **moc maksymalna :** 52W
- **strumień świetlny [lumen]:** 4940 lm
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 200
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 9,5
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** stal
- **średnica podsufitki [cm]:** 16
- **wysokość podsufitki [cm]:** 3,5
- **kolor podsufitki:** mosiądz szczotkowany
- **waga:** 9 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 107
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 12
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 107

.Lampa z serii CIRCLE 100 zachwyca minimalistycznym designem.

Oprawa lampy została wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze szczotkowanego mosiądzu.

Ostona oprawy CIRCLE 100 świetlnej wykonana jest z mlecznego tworzywa.

Lampa CIRCLE może być sterowana pilotem z możliwością ściemniania i regulacji natężenia światła w szerokim zakresie.

Lampy z serii CIRCLE mają możliwość sterowania również z aplikacji na telefon komórkowy poprzez Bluetooth.

Ledowy okrąg zasilany jest energooszczędnym źródłem światła o mocy 52W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 4940 lumenów.

szerokość: 100 cm

wysokość: 6 cm

waga z opakowaniem: 10 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 108*108*13 cm.

Sposób wysyłki: kurier

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

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E