

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-scienna-luxio-led-bursztynowa-20-cm-p-27490.html>



Lampa ścienna LUXIO LED bursztynowa 20 cm Step Into Design

Nasza cena brutto	419,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5904883092792
Kod producenta	ST-3315-2 copper
Kod EAN	5904883092792

Opis produktu

Lampa ścienna LUXIO LED bursztynowa 20 cm Step Into Design

- **kolor:** bursztynowy
- **szerokość [cm]:** 20
- **wysokość [cm]:** 20
- **materiał:** mosiądz
- **głębokość [cm]:** 10
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 1
- **moc maksymalna :** 6W
- **strumień świetlny [lumen]:** 480
- **materiał klosza:** szkło
- **średnica klosza [cm]:** 20
- **kolor klosza :** bursztynowy
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** metal
- **szerokość podsufitki [cm]:** 12
- **wysokość podsufitki [cm]:** 2
- **waga:** 3 kg
- **długość [cm]:** 27, 20
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 27
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 27
- **waga gabarytowa w gramach:** 3280.5

Elegancka lampa LUXIO ma **okrągły kształt** i jest wykonana z dwóch nakładających się na siebie warstw połączonych ze sobą źródłem światła led,

Szkło ryflowane tworzy ciekawy efekt wizualny. Dzięki temu światło przechodzące przez lampę tworzy piękne, rozproszone refleksy.

Dzięki szklanej powierzchni lampa nabiera lekkości wyrazu, wypełniając przestrzeń ciepłym światłem.

Poprzez unikalny design oraz dzięki swojemu nietypowemu kształtowi lampa będzie przyciągać wzrok i stanie się centralnym

punktem każdego pomieszczenia.

Lampa LUXIO będzie pięknie wyglądać na ścianie korytarza, dodając mu elegancji a także będzie doskonałym dodatkiem do sypialni, nadając jej romantyczny charakter.

Idealnie stworzy ciepłą ciepłą atmosferę w jadalni oraz salonie.

źródło światła: LED 6W / 3000k

średnica: 20 cm

wysokość: 20 cm

głębokość: 10 cm

waga z opakowaniem: 2,5 kg

Sposób wysyłki: kurier

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 27*27*27 cm

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F