

Link do produktu: <https://amarei.pl/lampa-wiszaca-quadro-12-led-czarna-step-into-design-p-1893.html>



## Lampa wisząca QUADRO-12 LED czarna Step Into Design

Nasza cena brutto	<b>2 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5907614656713</b>
Kod producenta	<b>RH115-12P</b>
Kod EAN	<b>5907614656713</b>

### Opis produktu

## Lampa wisząca QUADRO-12 LED czarna

Nowoczesna lampa wisząca QUADRO jest to kompozycja zamykająca się w obrysie prostokąta

Lampa wisząca QUADRO wykonana jest ze szkła biało- mlecznego a wykończona jest czarnym błyszczącym lakierem.

Źródło światła led umieszczone jest w podstawie klosza.

Jest to designerski projekt zachwycający swoim oryginalnym wyglądem.

Lampa QUADRO doskonale będzie się prezentowała w nowoczesnych wnętrzach.

Lampa wyposażona jest w przewód tekstylny czarny o długości 100 cm

szerokość: 115 cm

wysokość: 56 - 121 cm

źródło światła: LED 36W / 3000K / 2300lm

waga z opakowaniem: 5,7 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 51\*51\*21 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F

- **kolor:** biały, czarny połysk

- 
- **materiał:** aluminium
  - **materiał dodatkowy:** szkło
  - **szerokość [cm]:** 115
  - **wysokość [cm]:** 56 - 121
  - **średnica [cm]:** 115
  - **typ źródła światła:** LED
  - **ilość źródeł światła:** 2
  - **moc maksymalna :** 36W
  - **strumień świetlny [lumen]:** 2300
  - **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
  - **długość przewodu [cm]:** 100
  - **regulacja wysokości :** tak
  - **wysokość minimalna [cm]:** 56
  - **stopień ochrony IP:** IP 20
  - **materiał podsufitki:** aluminium
  - **średnica podsufitki [cm]:** 18
  - **wysokość podsufitki [cm]:** 3,5
  - **kolor podsufitki:** czarny połysk
  - **waga:** 5,4 kg
  - **produkt złożony:** tak
  - **długość [cm]:** 52
  - **Wysokość towaru w centymetrach:** 33
  - **Szerokość towaru w centymetrach:** 40
  - **waga gabarytowa w gramach:** 11440