

Link do produktu: <https://www.lampymosieczne.pl/lampa-z-chromowanego-mosiadzu-d9284-okragle-klosze-6302150-opal-mat-p-389.html>



## Lampa z chromowanego mosiądzu D928/4, okrągłe klosze 6302/150 Opal mat

Cena	<b>1 610,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>do 21 dni</b>
Symbol	<b>DR-928.4.C_GL-6302.150.OP M</b>
Kod producenta	<b>DR-928.4.C_GL-6302.150.OP M</b>
Producent	<b>Lamptique</b>
Producent	<a href="#">Lamptique</a>
WAŻNE	<b>Tworzymy w manufakturze na twoje indywidualne zamówienie.</b>
Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami	<b>Produkt ma oznaczenie CE.</b>

### Opis produktu

#### Lampa mosiężna

Wykończenie - powłoka Chrome



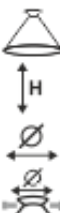
h 70 cm (z rurką 40 cm)

Φ 40 cm

dł. rurki 40 cm

Żarówki: 4xE27 40W

Uchwyt na klosz Φ 8 cm



**Klosz opal mat**

h 15 cm

---

Φ 15 cm  
kołnierz Φ 8 cm

**Powłoka lampy (możliwe opcje):**

- **A.** - Antik
- **R.** - Rustik
- **P.** - Poliert
- **B.** - Berliner Messing
- **C.** - Chrom



[czytaj więcej o powłokach...](#)

---

Ekstrawagancka lampa wykonana z chromowanego mosiądzu na której umieszczone zostały cztery klosze o kształcie kuli. Białe szkło opalowe (o powierzchni matowej) powstałe metodą dmuchaną zapewnia przyjemne, nieoślepiające światło o długim promieniu. Mosiężna chromowana konstrukcja nadaje lampie nowoczesny i ekskluzywny wygląd. Doskonale komponuje się w pokoju dziennym, przedpokoju, kuchni, w apartamentach i w pomieszczeniach hotelowych.

Lampa wykonana jest techniką Berliner Messing, jest to czysty polerowany mosiądz bez zabezpieczenia powierzchni. Mosiądz ciemnieje przez lata, dzięki naturalnemu efektowi utleniania. Dostępna również w innych opcja: Antik, Rustik, Poliert i Chrom.

Informacje dodatkowe:

- Lampa powstaje po złożeniu zamówienia.
- Istnieje możliwość zmiany długości lampy.
- Istnieje możliwość zmiany klosza.
- Produkt dostarczany jest bez żarówek.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Wybierz rodzaj powłoki:** A. - Antik , R. - Rustik , P. - Poliert , B. - Berliner Messing , C. - Chrom