

Link do produktu: <https://www.lamptique.pl/lampa-wiszaca-podwojna-secesja-d7782-chrom-klosze-611-opal-p-18.html>



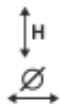
## Lampa wisząca podwójna secesja D778/2 Chrom / Klosze 611 Opal

Cena	<b>985,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>do 14 dni</b>
Symbol produktu	<b>D-778.2.C_GL-611.OPL</b>
Kod producenta	<b>D-778.2.C_GL-611.OPL</b>
Kod EAN	<b>5902605610163</b>
Producent	<b>Lamptique</b>
Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami	<b>Produkt ma oznaczenie CE.</b>
WAŻNE	<b>Tworzymy w manufakturze na twoje indywidualne zamówienie.</b>
Producent	<a href="#">Lamptique</a>

### Opis produktu

#### Lampa wisząca podwójna

Powłoka Messing verchromt



h 17 cm

Φ 35 cm

Kabel tekstylny 200 cm

Żarówki: 2 x E14 max. 60W

Uchwyt na klosz Φ 6 cm



**Klosz biały połysk**

h 12 cm

Φ 14 cm

---

Kołnierz  $\Phi$  6 cm

**Powłoka lampy (możliwe opcje):**

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



[czytaj więcej o powłokach...](#)

---

Podwójna lampa z miedzi chromowanego w stylu secesyjnym. Klasycznie elegancka i szykowna. Wytworny wygląd lampy uzyskano stosując tradycyjne zasady wzornictwa warsztatów Lamptique. Lampa jest drobiazgowym odtworzeniem modelu sprzed ponad 100 lat. Miękkie linie ręcznie wykonanej ramy są znakomicie uzupełniane przez kształt dzwoneczków, jaki uzyskały białe połyskliwe klosze. Klosze wytworzono przy użyciu metody szkła dmuchanego ze szkła opalowego. Emisja światła jest równomierna dla całego pomieszczenia.

Ramiona lampy pozwalają na montaż wybranych wariantów kloszy. Zdecyduj, który wariant lampy najlepiej odpowiada Twoim oczekiwaniom i skontaktuj się z nami.

Informacje dodatkowe:

- Lampa powstaje po złożeniu zamówienia.
- Żyrandol wyposażony jest w kabel tekstylny długości 2 m.
- Istnieje możliwość zmiany klosza.
- Produkt dostarczany jest bez żarówek.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Wybierz powłokę i zamów::** A. - Antik , R. - Rustik , P. - Poliert , B. - Berliner Messing , C. - Chrom