

Link do produktu: <https://www.lampyמושezne.pl/lampa-bankierska-bankierka-t20s-klosz-ciemny-koniak-p-85.html>



Lampa bankierska, bankierka T20S, klosz ciemny koniak

Cena	1 545,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	do 14 dni
Symbol	T-20S.B_GL-9696.COD
Kod producenta	T-20S.B_GL-9696.COD
Kod EAN	5902605640290
Producent	Lamptique
Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami	Produkt ma oznaczenie CE.
WAŻNE	Tworzymy w manufakturze na twoje indywidualne zamówienie.
Producent	Lamptique

Opis produktu

Bankierka mosiężna Powłoka Antik



h 50 cm

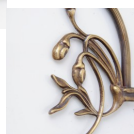
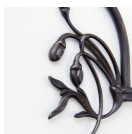
Żarówka E27 max. 60W



Klosz ciemny koniak połysk

Powłoka lampy (możliwe opcje):

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





[czytaj więcej o powłokach...](#)

Mosiężna lampa bankierska. W Lamptique przywiązujemy szczególne znaczenie klasycznych lamp bankierskich produkowanych w naszych warsztatach od ponad 40 lat. LAMPY TE SĄ DOSKONAŁYMI REPLIKAMI KLASYCZNEGO MODELU Z 1910 ROKU. Wykonane są czystego mosiądzu. Lampa ma możliwość regulacji ramienia i sterowania kierunkiem emisji światła. Klosz posiada barwę ciemnego koniaku. Lampa utrzymuje stabilną pozycję na swojej podstawie. Klosz jest złożeniem trzech warstw szkła o różnych właściwościach optycznych. Drobne pęcherzyki są naturalne przy użyciu najlepszych materiałów. Wewnętrzna warstwa klosza silnie odbija światło, środkowa nadaje zabarwienie, warstwa zewnętrzna pełni funkcje ochronne. Wybierz wariant lampy bankierskiej najbliższy Twoim oczekiwaniom i skontaktuj się z nami.

Informacje dodatkowe:

- Lampa powstaje po złożeniu zamówienia.
- Wyposażona w kabel tekstylny o długości 1,7 m.
- 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

Kolor klosza bankierki:: 9696.OPL , 9696.CRE , 9696.COG , 9696.COD , 9696.RUB , 9696.GRU , 96968.GRM

Górne wykończenie:: pierścień , kulka