

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/tamara-kinkiet-tam-k-1-kutek-rozne-kolory-p-10066.html>

## TAMARA KINKIET TAM-K-1 KUTEK Różne kolory

Cena brutto	<b>692,00 zł</b>
Cena netto	<b>562,60 zł</b>
Dostępność	<b>sprawdź w sklepie</b>
Czas wysyłki	<b>4-8 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>TAM-K-1</b>
Producent	<b>Kutek</b>
klasa EEL	<b>A++ do E</b>
Gwint	<b>E14</b>
Kolor	<b>Do wyboru</b>
Źródło światła	<b>Wymienne</b>
Stopień ochrony	<b>IP20</b>
Rabat w koszyku	

### Opis produktu

#### Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- gwint źródło światła - E14
- moc źródła światła - 40W
- napięcie zasilania - 230V
  
- źródło światła w zestawie - nie

#### Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - do wyboru
- kolor klosza/abażuru - do wyboru
  
- materiał - mosiądz

- materiał klosza/abażuru - tkanina

#### Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - nie
- stopień ochrony IP - 20

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Nikiel błyszczący (BN) , Nikiel mat (N) , Patyna , Złoty , Złoty matowy

#### Krótki opis

Seria lamp Tamara, stworzona przez renomowaną polską markę Kutek z Częstochowy, jest wyrazem doskonałego rzemiosła i wyjątkowego designu.

Polski produkt wysokiej klasy, prezentujący się w smukłym kształcie, wprowadza do wnętrza nutę luksusu i wyrafinowania.

Niezwykła cecha lamp z serii Tamara to możliwość wyboru abażurów o różnych kolorach, co pozwala dopasować oświetlenie do indywidualnych preferencji i stylu pomieszczenia. Link do strony producenta [tutaj](#) umożliwia zapoznanie się z szeroką gamą dostępnych opcji.

Mosiądz, użyty do produkcji lamp, nadaje im wyjątkowego charakteru. Złoto w matowym wybarwieniu oraz w połysku tworzy harmonijny kontrast, podkreślając klasę i piękno konstrukcji. Kryształowe szkło w prostej formie doskonale komponuje się z mosiężnymi elementami, tworząc zgrany duet elegancji i minimalistycznego szyku. Seria Tamara to propozycja dla tych, którzy szukają nie tylko oświetlenia, ale także wyjątkowego akcentu w swoim wnętrzu.