



[OSRAM 64222 - LAMP 6V 10W + CARL ZEISS NAG F. OPH-LEU 10W](#)

SKU: BM102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **OSRAM 64222** ist eine hochwertige Glühlampe mit einer Spannung von **6 Volt** und einer Leistung von **10 Watt**, speziell entwickelt für den Einsatz in medizinischen Geräten. Diese Lampe ist bekannt für ihre zuverlässige Lichtquelle und ihre gleichmäßige Ausleuchtung, was sie ideal für präzise Anwendungen macht.

Zusätzlich wird die Lampe mit dem **Carl Zeiss NAG f. Oph-leu 10W** kombiniert, einem speziell gefertigten Leuchtmittel für ophthalmologische Instrumente. Diese Kombination gewährleistet eine optimale Lichtqualität und eine hohe Lebensdauer, die den Anforderungen in der Augenheilkunde gerecht wird.

Produktmerkmale:

- **Spannung:** 6 V
- **Leistung:** 10 W
- **Lichtquelle:** Glühlampe
- **Kompatibilität:** Speziell für ophthalmologische Geräte von Carl Zeiss
- **Lichtqualität:** Gleichmäßige, flimmerfreie Beleuchtung für präzise Diagnostik
- **Lebensdauer:** Lange Einsatzdauer bei konstant hoher Lichtleistung

Die OSRAM 64222 Lampe in Kombination mit dem Carl Zeiss NAG f. Oph-leu 10W ist bestens geeignet für den Einsatz in **Ophthalmoskopen, Spaltlampen und anderen diagnostischen Instrumenten**. Durch ihre exakte Lichtcharakteristik unterstützt sie Mediziner bei der Durchführung sensibler Untersuchungen und verbessert die Sichtbarkeit feinsten Details im Augenbereich.

Dank der hochwertigen Verarbeitung und der bewährten OSRAM-Technologie bietet diese Lampe eine hohe



Betriebssicherheit und ist einfach in bestehende Geräte integrierbar. Sie ist somit eine unverzichtbare Komponente für professionelle medizinische Anwendungen im Bereich der Augenheilkunde.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

