



## [OLYMPUS CLK-4 KALTLICHTQUELLE HALOGEN](#)

SKU: N092024

~~499,00 €~~ **351,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Mikroskope und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Olympus CLK-4 ist eine Kaltlichtquelle, die häufig in der Mikroskopie und anderen optischen Anwendungen verwendet wird. Sie nutzt Halogenlampen, um ein helles, gleichmäßiges Licht zu erzeugen, das für die Beleuchtung von Proben oder Objekten erforderlich ist.

Hier sind einige Merkmale und Vorteile der Olympus CLK-4 Kaltlichtquelle:

1. **Helligkeit:** Die Halogenlampe bietet eine hohe Lichtausbeute, was sie ideal für Anwendungen macht, bei denen eine starke Beleuchtung erforderlich ist.
2. **Kühlung:** Da es sich um eine Kaltlichtquelle handelt, wird die Wärme nicht direkt auf die Probe übertragen, was besonders wichtig ist, um temperaturempfindliche Materialien zu schützen.
3. **Flexibilität:** Die CLK-4 kann mit verschiedenen Lichtleitern und Zubehörteilen verwendet werden, um unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen zu erfüllen.
4. **Einstellbare Intensität:** Viele Modelle bieten die Möglichkeit, die Lichtintensität anzupassen, um optimale Ergebnisse je nach Anwendung zu erzielen.
5. **Langlebigkeit:** Halogenlampen haben in der Regel eine längere Lebensdauer als andere Lichtquellen und bieten eine konstante Lichtqualität über ihre Lebensdauer hinweg.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

