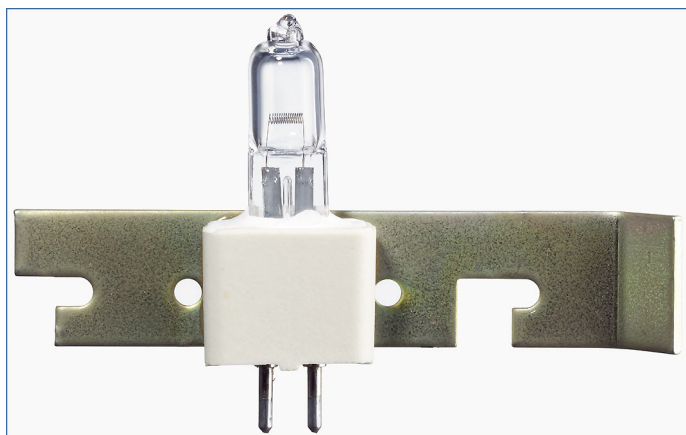


Wolfram-Halogenlampen von Heraeus Noblelight



Wolfram-Halogenlampen bieten ein kontinuierliches Spektrum von 315 nm bis über 2000 nm. Sie werden in Spektrometern, Photometern, optischen Detektoren sowie in Kombination mit Deuteriumlampen eingesetzt.

Wir bieten ausschließlich Wolfram-Halogenlampen der Firma Heraeus Noblelight an. Sie sind in vorjustierter Ausführung sowie als „nackte“ Lampe erhältlich und zeichnen sich u.a. aus durch:

- hohe Farbtemperatur
- hohe Lichtstärke
- hohe Lebensdauer

Lampenkolben: Die Lampenkolben der Heraeus Noblelight Wolframlampen bestehen aus Quarzglas. Die Abmessungen variieren und sind abhängig vom verwendeten Glühdraht.

Glühdraht: Wolfram-Halogenlampen verwenden Rundkern-, Flachkern- oder Doppel-Wendeln, die aus hochreinem AKS-dotiertem Wolframdraht gefertigt sind. Die Form und Abmessungen des Glühdrahts bestimmen die elektrischen Daten, und damit zum Teil die lichttechnischen Eigenschaften einer Lampe.

Füllgas: Typische Füllgase bei den Wolframlampen sind Argon/Halogen, Argon/Wasserstoff/Halogen, Krypton/Halogen oder Xenon/Halogen bei Drücken zwischen 2 und 10 bar.

BESTELLINFORMATIONEN

Aktuelle Preis- und Bestellinformationen unter: www.msscientific.de/wolfram_halogenlampen_pdfpreisliste.pdf.