



UXL Xenon-Kurzbogenlampen von Ushio

Die Ushio UXL Xenonlampen sind mit reinem Xenongas gefüllte high-intensity Punktlichtquellen. Ihr kontinuierliches Spektrum weist tageslichtähnliche Werte im sichtbaren sowie infrarotem Bereich auf.

Das Typenspektrum umfasst einen Leistungsbereich von 35 W bis 30 kW. Bis zur Leistungsstufe von 450 Watt überwiegen die Anwendungen in technisch-wissenschaftlichen Geräten wie:

- Fluoreszenzspektrometer
- Lichtquellen für die Mikroskopie / Fluoreszenzmikroskopie
- Lichtquellen für die Endoskopie / Lichtleitertechnik
- Graphische Scanner
- Farbabbildungsleuchten
- Farbmessgeräte

Sicherheitshinweise

Aufgrund des hohen Lampeninnendruckes und der abgegebenen UV-Strahlung, dürfen UXL Xenon-Kurzbogenlampen nur in dafür vorgesehenen geschlossenen Gehäusen betrieben werden.



BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	W	V	A	Ozonfrei
UXL-75DO	75	15	5	ja
UXL-75XE	65	12,5	5,4	ja
UXL-75XO	75	14	5,4	ja
UXL-S75XE	80	15	5,4	ja
UXL-150MO	150	17,5	8,5	ja
UXL-150S	150	20	7,5	nein
UXL-150SK	150	20	7,5	nein
UXL-150SO	150	20	7,5	ja
UXL-S150MO	150	17,5	8,5	ja
UXL-152H	150	20	7,5	nein
UXL-450S-O	450	18	25	ja
UXL-500D-O-A	500	20	25	ja
UXL-16SB	1430	22	65	ja

Aktuelle Preise unter: www.msscientific.de/kurzbogenlampen_pdfpreisliste.pdf
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.