



UV Lampen und Komponenten

UVC Niederdruckstrahler

Elektronische Vorschalt-
geräte

UV Mitteldruckstrahler

UV Sensoren und Monitore

Infrarotstrahler

Tauchlampensysteme

Messgeräte

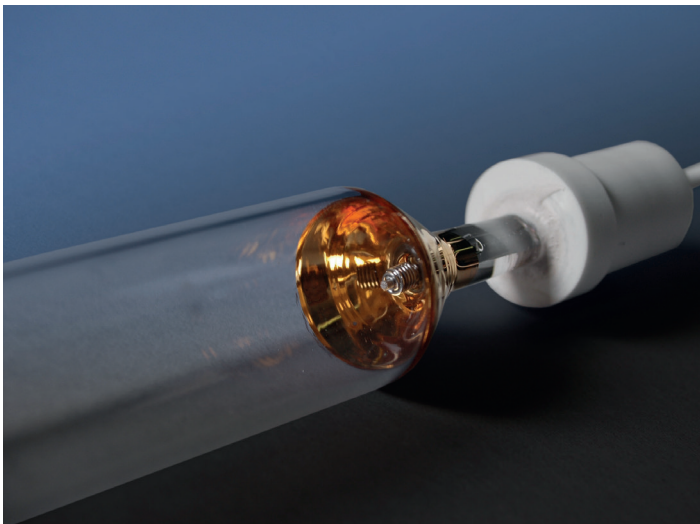
UV-Technik Lampen



UVC Niederdruckstrahler

Sortiment / Leistungsspektrum

- Standard Niederdrucklampen
- High Output Lampen
- Amalgamlampen
- Sonderbauformen
- Lampenrohrdurchmesser 15-38 mm
- Leistungen bis zu 1.000 W
- Kundenspezifische Lampen
- Für Desinfektionsprozesse 254 nm
- Für photochemische Prozesse 185 nm



UVC Mitteldruckstrahler

Sortiment / Leistungsspektrum

- Standard Mitteldrucklampen
- Für Desinfektionsprozesse 254 nm
- Für Härtung, Trocknung und Photochemie
- Lampenrohrdurchmesser 13-40 mm
- Bogenlänge 50-3,000 mm
- Leistungen bis zu 60 kW
- Kundenspezifische Lampen
- Lampen mit Halogenkreislauf



Infrarotstrahler

Sortiment / Leistungsspektrum

- Mittelwellige IR-Lampen
- Schnell mittelwellige IR-Lampen
- Kurzwellige IR-Lampen
- Für industrielle Heiz- und Trocknungsprozesse
- Zwillingsrohrstrahler 8,5x17, 11x22, 15x32 [mm]
- Kundenspezifische Designs
- Lampen mit Goldreflektor
- Kundenspezifische Betriebsspannungen

UV-Technik Komponenten



Elektronische Vorschaltgeräte

Sortiment / Leistungsspektrum

Elektronische Vorschaltgeräte für Nieder- und Mitteldruckstrahler
Vorschaltgeräte für Niederdrucklampen
Einzelgeräte von 4 W bis 500 W
Doppelvorschaltgeräte bis zu 480 W
Multi-Lampen-Geräte für bis zu 60 Strahler
Vorschaltgeräte für Mitteldruckstrahler
Einzelgeräte bis zu 36 kW
Geräte für 1-2 UV Lampen bis zu 2 kW



UV Sensoren und Monitore

Sortiment / Leistungsspektrum

Sensoren für Niederdruck- und Mitteldruckanwendungen
Sensoren für Relativmessungen
Sensoren für Absolutmessungen mit Spannungs- oder Stromsignal
Dualsensoren zur UV- und Temperaturmessung
DVGW- und ÖNORM-zertifizierte Sensoren
Passende Messfenster und Monitore



Tauchlampensysteme

Sortiment / Leistungsspektrum

Systeme für alle Anwendungsbereiche
Kundenspezifische Lösungen
Edelstahl- oder Kunststoffflansch
Druckbeständig bis 10 bar
Für UV Lampen bis zu 2.000 mm Bogenlänge
Für UV Reaktoren, Open-Channel Systeme, Fischteiche, Brunnen und Abluftkanäle

UV-Technik Messgeräte



Referenzmessgerät MUV 2.4

Merkmale

- Zugelassen von DVGW/ ÖNORM
- Dokumentierbare Messergebnisse
- PTB-rückführbare Messwerte
- Batteriebetrieb
- Spritzwassergeschützt nach IP65
- Robustes Metallgehäuse



TMX01

Merkmale

- Transmissionsmessgerät
- Zur regelmäßigen Überwachung der Wasserqualität
- Batteriebetrieb
- Reproduzierbare Messergebnisse nach DIN38404
- Integrierter Microcontroller zur Datenspeicherung

Weitere Details finden Sie in den jeweiligen Prospekten oder unter www.uvtechnik.com.
Kontakt: T +49 36785/520-0, F +49 36785/520-21, E-Mail: info@uvtechnik.com

hönle group		Entkeimung	Trocknen	Härten	Steuern	Messen		
aladin	eleco-efd	eltosch grafix	hönle	panacol	printconcept	raesch	tangent	uv-technik speziallampen



UV-Technik Speziallampen GmbH, Gewerbegebiet Ost 6, 98704 Wolfsberg / OT Wümbach, Germany
Telefon: +49 36 785 520-0, Fax: +49 36 785 520-21. www.uvtechnik.com

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright UV-Technik Speziallampen GmbH. Stand 02/16.