



Lámparas y componentes UV

Lámparas UV-C de baja presión

Lámparas UV-C de presión media

Emisores de infrarrojos

Balastos electrónicos

Sensores y monitores UV

Sistemas de tubos sumergibles

Equipos de medición

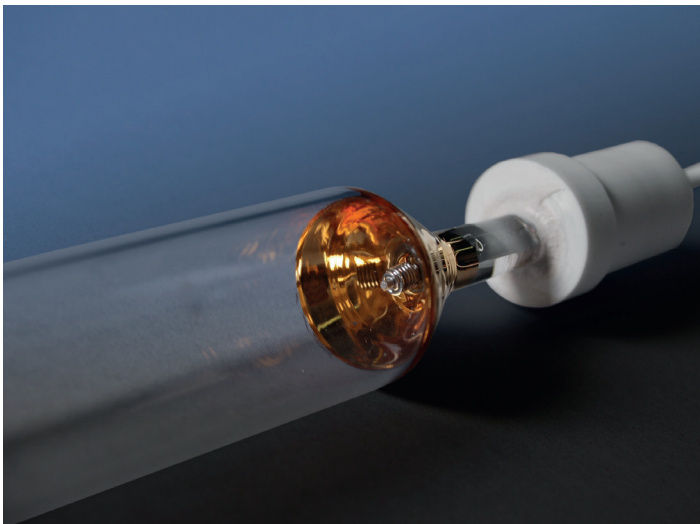
Lámparas UV-Technik



Lámparas UV-C de baja presión

Gama de productos / Especificaciones

- Lámparas estándar de baja presión
- Lámparas de alto rendimiento
- Lámparas de amalgama
- Formas especiales
- Diámetros del tubo de la lámpara 15-38 mm
- Potencias de hasta 1,000 W
- Lámparas adaptadas a requisitos del cliente
- Para la desinfección 254 nm
- Para la fotoquímica 185 nm



Lámparas UV-C de presión media

Gama de productos / Especificaciones

- Lámparas estándar de presión media
- Para la desinfección 254 nm
- Para el curado, el secado y la fotoquímica
- Diámetros del tubo de la lámpara 13-40 mm
- Longitud del arco 50-3,000 mm
- Potencias de hasta 60 kW
- Lámparas adaptadas a requisitos del cliente
- Lámparas con ciclo halógeno



Emisores de infrarrojos

Gama de productos / Especificaciones

- Lámparas infrarrojo de onda media
- Lámparas infrarrojo de onda media rápida
- Lámparas infrarrojo de onda corta
- Para procesos industriales de calentamiento y secado
- Lámparas de tubos gemelos 8.5x17, 11x22 y 15x32 [mm]
- Lámparas adaptadas a requisitos del cliente
- Lámparas con reflector de oro
- Tensiones (Voltajes) especificadas por el cliente

Componentes UV-Technik



Balastros electrónicos

Gama de productos / Especificaciones

- Balastros electrónicos para lámparas de baja y media presión
- Balastros para lámparas UV-C de baja presión
- Balastros individuales de 4 W hasta 500 W
- Balastros dobles de hasta 480 W
- Balastros multi-lámpara para un máximo de 60 lámparas
- Balastros para lámparas UV-C de presión media
- Balastros individuales de hasta 36 kW
- Balastros para 1-2 lámparas UV de hasta 2 kW
- Interfaz digital y analógica



Sensores y monitores UV

Gama de productos / Especificaciones

- Sensores para aplicaciones de baja y media presión
- Sensores para mediciones relativas
- Sensores para mediciones absolutas con voltaje o corriente como señal de salida
- Sensores duales para medición UV y de temperatura
- Sensores certificados por la DVGW y la ÖNORM
- Interfaz digital y analógica
- Ventanas de medición y monitores adecuados



Sistemas de tubos sumergibles

Gama de productos / Especificaciones

- Sistemas para todos los sectores de aplicación
- Soluciones adaptadas a los requerimientos del cliente
- Brida de acero inoxidable o plástico
- Resistentes hasta una presión de 10 bar
- Para lámparas con longitud del arco de hasta 2,000 mm
- Para reactores UV, sistemas de canales abiertos, estanques, pozos y canales de salida del aire

Equipos de medición UV-Technik



Medidor de referencia MUV 2.4

Características

- Aprobado por la DVGW y la ÖNORM
- Resultados de medición documentables (repetibles)
- Mediciones PTB-rasteables
- Alimentado por batería
- Protegido contra agua en conformidad con IP65
- Carcasa metálica robusta



TMX01

Características

- Medidor de transmitancia
- Para inspecciones frecuentes de la calidad del agua
- Alimentado por batería
- Resultados de medición reproducibles en conformidad con DIN38404
- Microcontrolador integral para almacenamiento de datos

Para más detalles consulte los folletos respectivos en nuestra página web: www.uvtechnik.com.
Contáctenos al Tel.: +49 36785/520-0, Fax: +49 36785/520-21, Email: info@uvtechnik.com

| hönle group | | Desinfección | Secado | Curado | Control | Medición | | |
|-------------|-----------|----------------|--------|---------|--------------|----------|---------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 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
Tel.: +49 36 785 520-0, Fax: +49 36 785 520-21. www.uvtechnik.com

Todos los parámetros de operación dependen del tipo de aplicación y pueden diferir de la información presentada en este documento. Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos sin previo aviso.
© Derechos de autor UV-Technik Speziallampen GmbH. Actualización 05/16.