

Formulario de identificación de lámpara

Este formulario también se encuentra en nuestro sitio: www.uviterno.com

Para que podamos entregarle una oferta, por favor complete este formulario y envíenoslo por fax o correo electrónico.

Empresa

Nombre

Departamento

Calle no.

Localidad

País

Teléfono /

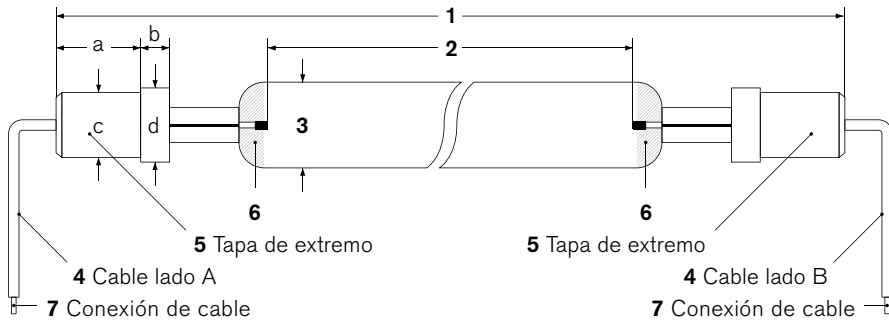
Fax /

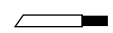



E-mail @

Dirección de contacto:

uviterno ag
 Musterplatzstrasse 3 · CH-9442 Berneck
 Suiza
 Tlf. +41 71 747 41 51 · Fax +41 71 747 41 61
uviterno@uviterno.com · www.uviterno.com

Identificación de su lámpara UV



- 7 Conector de cable de lámpara Ningún cable
- Manguito final de cable 
- Ojal anular, D mm 
- Conector en horquilla, D mm 
- Conector hembra de empuje, D mm 
- Otro, adjuntar dibujo o foto

Datos mecánicos de la lámpara UV

1 Longitud total mm

2 Longitud del arco mm

3 Diámetro Ø mm

4 Longitud del cable: lado A mm lado B mm

5 Tapa de extremo: Metal Cerámica

a mm b mm

c Ø mm d Ø mm

Otras dimensiones, adjuntar dibujo o foto

6 Reflector: Ninguno Oro Plata Blanco

Tipo de cuarzo

- Estándar Libre de ozono Sintético
- Otro:

Espectro

- Hg (mercurio) Ga (galio) Gi (galio-indio)
- Fe (hierro) Otro:

Datos eléctricos de la lámpara UV

Tensión de lámpara V Corriente de lámpara A

Potencia de lámpara: total W Específica W/cm

Datos eléctricos del balasto

Tensión primaria V Tensión secundaria V

Tensión en vacío V

Tipo de balasto (marcar con una cruz lo que corresponda):

- Válvulas y unidad de ignición Transformador de dispersión
- Transformador de dispersión con condensadores en secundario Balasto electrónico
- Transformador escalonado con válvulas y unidad de ignición
- Controlador de tiristor Controlador de transductor

Tensión de red local V 50 Hz 60 Hz

Operación: Fase a fase Fase a tierra

Información adicional

Especifique su aplicación

Tipo de lámpara

Demanda anual

Fabricante de la lámpara

Su sistema de secado UV fabricado por

Tipo de sistema de secado UV

Su máquina fabricada por

Tipo de máquina