

Formulario de identificación de lámpara

Este formulario también se encuentra en nuestro sitio www.ultralight.li

Para que podamos entregarle una oferta, sírvase completar este formulario y enviarlo a nosotros por fax o correo electrónico.

Empresa

Nombre

Departamento

Calle no.

Localidad

País

Teléfono /

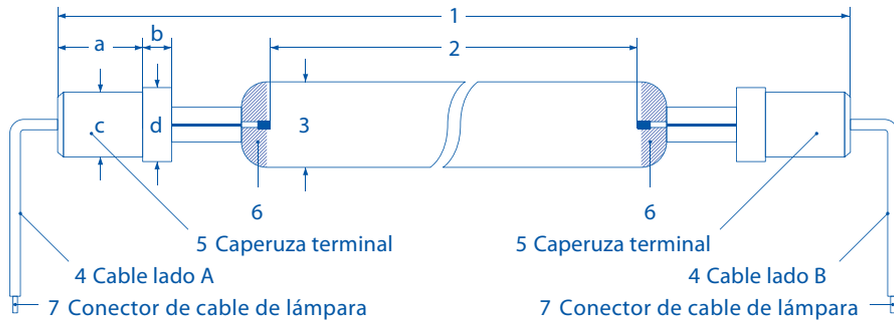
Fax /

E-mail @

Dirección de contacto:

Ultralight AG
 Gewebeweg 29 · FL-9486 Schaanwald
 Principality of Liechtenstein
 Tlf. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
 mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identificación de su lámpara UV



- 7 Conector de cable de lámpara Ningún cable
- Manguito terminal 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 Caperuza terminal: metal cerámica

a mm b mm

c Ø mm d Ø mm

otro material, 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 suministro energético

Tensión primaria V Tensión secundaria V

Tensión en vacío V

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

- reactancia & arrancador encendido Transformador de dispersión
- Transformador constante de vatios Suministro energético electrónico
- Transformador elevador con reactancia & arrancador
- 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 endurecimiento UV fabricado por

Tipo de sistema de endurecimiento UV

Su máquina fabricada por

Tipo de máquina