

Hoja de identificación de la lámpara

Este formulario se puede descargar en www.ultralight.li



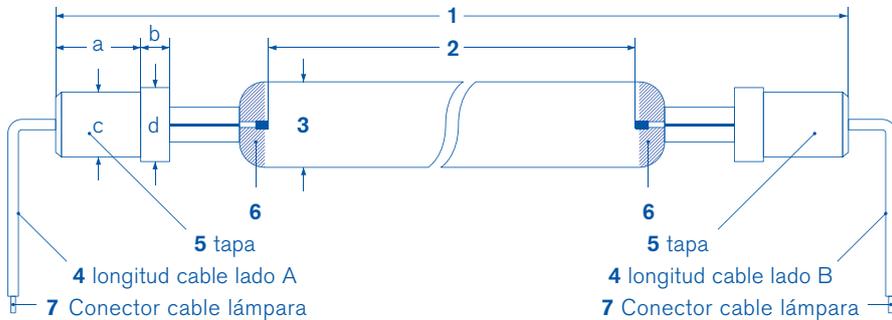
Si desea recibir un presupuesto, envíenos el siguiente formulario por fax o por email.

Compañía
Nombre
Departamento
Calle N°
Ciudad
País
Teléfono /
Fax /
Email @

Dirección de contacto

Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · FL-9486 Schaanwald
Principado de Liechtenstein
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identificación para su lámpara UV



7 Conexión cable: sin cable

- Funda cable
- Anillo, D mm
- Conector horquilla, D mm
- Conector hembra, D mm
- otras conexiones también envío de esquema/foto

Datos mecánicos para la lámpara UV

1 Longitud total mm
2 Longitud de arco mm Grosor de pared mm
3 Diámetro Ø mm
4 Longitud cable: Lado A mm Lado B mm
5 Tapa: Metal Cerámica
a mm b mm
c Ø mm d Ø mm
 otras medidas esquema/Envío de foto también

6 Reflector: keiner Ninguno Oro blanco

Datos eléctricos

Voltaje principal V 50 Hz 60 Hz
Voltaje secundario V Voltaje de circuito abierto V
 Estárteres e ignitores Transformador
 Transformador escalonado con estárteres e ignitores
 Controlador de tiristor Transductor Suministro eléctrico
 Transformador de fugas perdidas con condensadores en el lado secundario

Tipo de cuarzo

Estándar Sin ozono Sintético

Espectro

Hg (Mercurio) Ga (Galio) Gi (Galio-Indio)
 Fe (Hierro) otros:

Datos eléctricos para la lámpara UV

Voltaje lámpara V Corriente lámpara A
Potencia lámpara: Total W específico W/cm

Información adicional

Aplicación
Tipo de lámpara
Demanda anual
Fabricante de la lámpara
Secador UV: Fabricante
Secador UV: Tipo
Su máquina fabricada por
Tipo de máquina

A completar por Ultralight

Voltaje de arco V a potencia kW
Lastre de prueba
Voltaje de ignición V
Método de medición del voltaje de ignición

Referencia N-Cuarzo Ø x mm, Intensidad UV
Referencia Cuarzo Ø x mm, Intensidad UV
Referencia Cuarzo OF Ø x mm, Intensidad UV
Tipo de cuarzo