

Formulário de Identificação de Lâmpada

Este formulário também está disponível na nossa página Web: www.ultralight.li

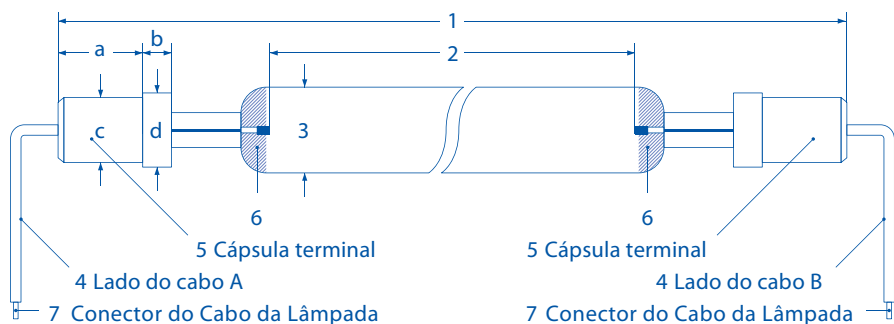
Para receber um orçamento, por favor preencha e remeta-nos o presente formulário por fax ou por e-mail.

Empresa
Nome
Departamento
Endereço N.º
Localidade
País
Telefone /
Fax /
E-mail @

Contacto

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

Identificação da sua Lâmpada UV



- 7 Conector do Cabo da Lâmpada: Sem cabos
- Terminal de cabo
- Conector em anel, D mm
- Conector em forquilha mm
- Conector fêmea com botão, D mm
- Outro, anexar desenho ou fotografia

Dados Mecânicos da Lâmpada UV

- 1 Comprimento total mm
- 2 Comprimento do arco mm
- 3 Diâmetro Ø mm
- 4 Comprimento do cabo: lado A mm lado B mm
- 5 Cápsula terminal: metal cerâmica
- a mm b mm
- c Ø mm d Ø mm
- outro, anexar desenho ou fotografia
- 6 Reflector: nenhum ouro prata branco

Tipo de Quartzo

- Normal Isento de ozono Sintético
- Outro:

Espectro

- Hg (Mercúrio) Ga (Gálio) Gi-In (Gálio-Índio)
- Fe (Ferro) Outro:

Dados Eléctricos da Lâmpada UV

Tensão V Corrente A

Potência: Total W Específica W/cm

Dados Eléctricos da Fonte de Alimentação

- Tensão Primária V Tensão Secundária V
- Tensão no vazio V
- Tipo de fonte de alimentação (assinalar os que se aplicam):
- Difusores e Reactor Transformador do campo de dispersão
- Transformador de tensão constante
- Transformador elevador com difusores e reactor Fonte de alimentação electrónica
- Controlador do tiristor Controlador do transdutor
- Tensão principal local V 50 Hz 60 Hz
- Operação: fase-fase fase-terra

Informações Suplementares

Indique a sua aplicação

Tipo de lâmpada

Utilização anual

Fabricante da lâmpada

O seu sistema de tratamento UV é da marca

Tipo de sistema de tratamento UV

A sua máquina é da marca

Tipo de máquina