

# Formulário de Identificação de Lâmpada

Este formulário também está disponível na nossa página Web: [www.ultralight.li](http://www.ultralight.li)

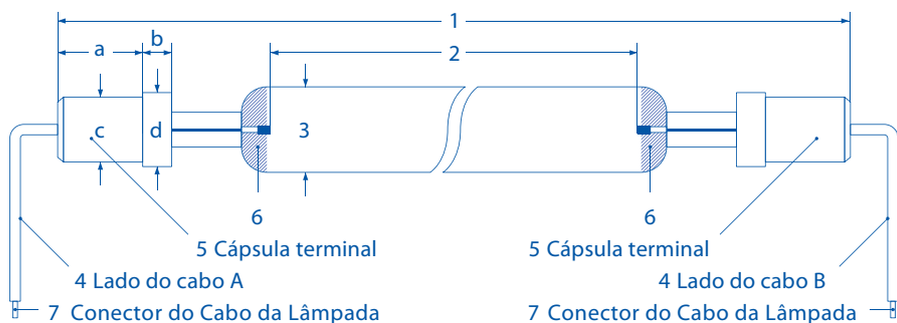
Para receber um orçamento, por favor preencha e remeta-nos o presente formulário por fax ou por e-mail.

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 .....