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		
Localidade		
País		
Telefone	1	
Fax	1	
E-mail	@	
Identificação	da sua Lâmpada UV	
a	d 3	6
	5 Cápsula terminal	5 Cápsula terminal



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

7 Conector do Cabo da Lâmpada: Sem cabos

6	6			
5 Cápsula terminal 4 Lado do cabo A	5 Cápsula terminal 4 Lado do			
7 Conector do Cabo da Lâmpada	7 Conector do Cabo da			
Dada Marâ da da lâ a da la				
Dados Mecânicos da Lâmpada UV				
1 Cumprimento total	mm			
2 Cumprimento do arco	mm			
3 Diâmetro Ø	mm			
4 Cumprimento do cabo: lado A	mm lado B mm			
5 Cápsula terminal:	cerâmica			
a mm b	mm			
c Ø mm d	Ø mm			
outro, anexar desenho ou fotografa				
6 Reflector: nenhum ouro	prata branco			
Dados Eléctricos da Fonte de Alimentação	0			
Tensão Primária V Tensão	SecundáriaV			
Tensão no vazioV				
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 ☐ Controlad				
Tensão principal local V	50 Hz 60 Hz			
Operação:	☐ fase-terra			

	Terminal de cabo			
	Conector em anel, D mm			
	Conector em forquilha mm			
cabo B Lâmpada	☐ Conector fêmea com botão, D mm☐ Outro, anexar desenho ou fotografa			
Tipo de Quartzo Normal Outro:	☐ Isento de ozono ☐ Sintético			
Espectro Hg (Mercúrio) Fe (Ferro)	☐ Ga (Gálio) ☐ Gi-In (Gálio-Índ			
	V Corrente			
Potencia: lotal	W Específi ca	w/cm		
	ação			
-				
•	ada			
	tratamento UV é da marca			
Tipo de sistema de tratamento UV A sua máquina é da marca				
•	n marca			