

灯泡识别表

该表也可在我们的网站上获取：www.ultralight.li

如需报价，请填写以下表格，并通过传真或电子邮件发送给我们。

公司

名称

部门

街道 号

城市

国家

电话 /

传真 /

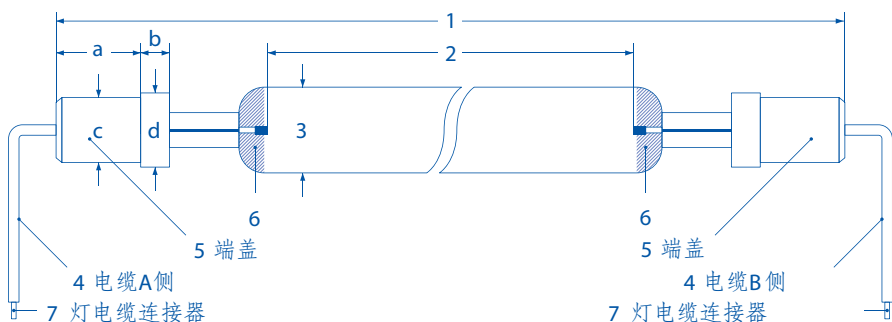
电子邮件 @



Contact address

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

识别您的紫外灯



- 7 灯电缆连接器 无电缆
- 线端套
- 环形接线片, D mm
- 叉形连接器, D mm
- 内孔推入式连接器, D mm
- 其他, 附加图纸或照片

紫外灯的机械数据

1 总长 mm

2 弧长 mm

3 直径 \varnothing mm

4 电缆长度: 侧 A mm 侧 B mm

5 端盖: 金属 陶瓷

a mm b mm

c \varnothing mm d \varnothing mm

其他, 附加图纸或照片 photo

6 反射器: 金色 银色 白色 白色

石英类型

标准 无臭氧 合成

其他:

光谱

Hg (汞) Ga (镓) Ga-In (镓铟)

Fe (铁) 其他:

紫外灯电学数据

灯电压 V 灯电流 A

灯泡功率: Total W 具体 W/cm

电源的电气数据

主电压 V 二次电压 V

空载电压 V

电源类型 (检查所有适用):

扼流圈 & 点火器 杂散磁场变压器

恒功率变压器

带扼流圈的升压变压器 & 点火器 电子电源

晶闸管控制器 饱和电抗器控制器

局部干线电压 V 50 Hz 60 Hz

工作: 相到相 相到地面

其他信息

指明您的应用

灯型

年需求量

灯制造商

您紫外光固化系统的制造商

紫外光固化系统类型

您机器的制造商

机器类型