

灯具参数表

本表格可在www.ultralight.li上下载电子版



请填写下列表格后通过传真或者
电子邮件发送给我们询价

公司

名称

部门

街道 号码

城市

国家

电话

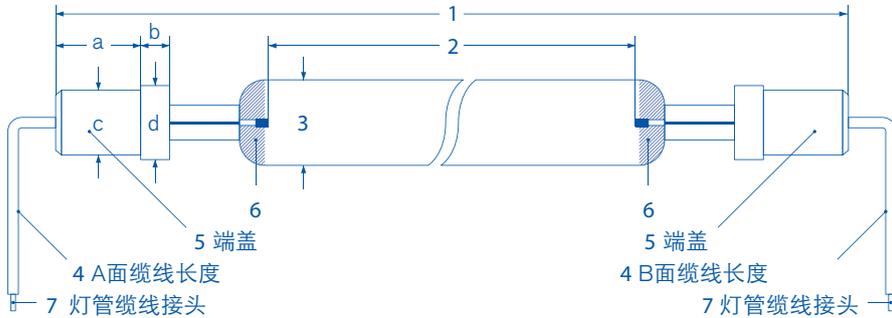
传真

电子邮箱 @

联系地址

Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · FL-9486 Schaanwald
Principality of Liechtenstein (列支敦士登)
电话: +423/373 56 56 · 传真: +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

您的紫外线灯具详细信息



- 7 缆线连接: 无缆线
- 线段套
- 环形耳, 直径 mm
- 叉形接头, 直径 mm
- 阴式推入接头, 直径 mm
- 如有其它连接方式请发送图纸/照片

紫外灯机械数据

1 总长度 mm

2 弧长 mm

3 直径 Ø mm 壁厚 mm

4 缆线长度: A 面 mm B 面 mm

5 端盖: 金属 陶瓷

a mm b mm

c Ø mm d Ø mm

其他测绘图纸/也可发送照片

6 反射器 无 金 银 白

电源电气数据

初级电压 V 50 Hz 60 Hz

二级电压 V 开路电压 V

扼流圈和点火器 变压器

带扼流圈和点火器的升压变压器

可控硅控制器 传感器 电子电源

拥有二次侧电容的变压器杂散损耗

石英类型

标准 无臭氧 合成

光谱

Hg (汞) Ga (镓) Gi (镓-钢)

Fe (铁) 其他:

紫外灯电气数据

电压 V 电压 A

功率: 总计 W 特定 W/cm

附加信息

应用

灯型

年需求

灯管制造商

UV干燥机: 制造商

UV干燥机: 类型

您的机器的制造商

机器类型

由Ultralight 填写

电弧电压 V 输出功率 kW

测试镇流器

点火电压 V

点火电压测量方法

参考 N-石英 Ø x mm, 紫外线强度

参考石英 Ø x mm, 紫外线强度

OF石英灯 Ø x mm, 紫外线强度

石英类型