

紫外线低压杀菌灯

UVCH13H12×175-G23

电参数:

灯功率	13 W
灯电压	58 V
灯电流	270 mA

性能参数:

平均寿命	> 8000 hrs
紫外线照度 (@ 5分钟)	> 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (@ 1 m)
臭氧情况	无

测试条件:

环境温度	26±2°C
相对湿度	50%~90%

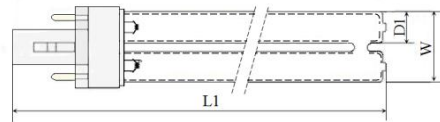
环境条件:

工作温度	0°C~50°C
工作湿度	20%~90%

注意:

紫外线对人和动物会造成伤害,特别是眼睛。所以有必要采用合适的措施避免直接照射。

灯的性能参数与使用的电力输入和匹配的镇流器相关。



尺寸参数:

灯长度	L1	175±1.5 mm
灯管直径	D1	12±0.2 mm
灯管宽度	W	Max28 mm
灯头		G23

应用:

空气杀菌
水杀菌
表面杀菌

光谱辐射分布:

