

紫外线低压杀菌灯

UVCH18H17×218-2G11

电参数:

灯功率	18 W
灯电压	60 V
灯电流	330 mA

性能参数:

平均寿命	> 8000 hrs
紫外线照度 (@ 5分钟)	> 52 μ W/cm ² (@ 1 m)

臭氧情况 无

测试条件:

环境温度	26 \pm 2 $^{\circ}$ C
相对湿度	50%~90%

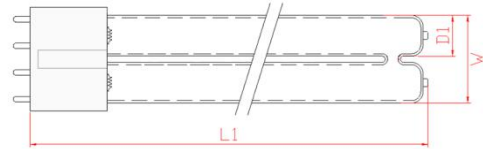
环境条件:

工作温度	0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ 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	218 \pm 1.5 mm
灯管直径	D1	17 \pm 0.3 mm
灯管宽度	W	Max 38 mm
灯头		2G11

应用:

空气杀菌
水杀菌
表面杀菌

光谱辐射分布:

