

# 紫外线低压杀菌灯

## UVCH75H17×532-2G11

### 电参数:

灯功率	75 W
灯电压	85 V
灯电流	750 mA

### 性能参数:

平均寿命	> 8000 hrs
紫外线照度 (@ 5分钟)	> 200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (@ 1 m)
臭氧情况	无

### 测试条件:

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

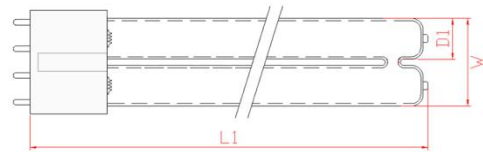
### 环境条件:

工作温度	$0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
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	$532 \pm 1.5 \text{ mm}$
灯管直径	D1	$17 \pm 0.3 \text{ mm}$
灯管宽度	W	Max38 mm
灯头		2G11

### 应用:

空气杀菌  
水杀菌  
表面杀菌

### 光谱辐射分布:

