

紫外线灯电子镇流器 Electronic ballast for UV-Lamps

PH10-AL-800D

产品规格书 Product specification

输入特性:

- 额定输入电压: 220V/240V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 190V~264V
- 额定输入功率: 850W
- 最大输入电流: 3.7A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98@220V @满载
- 谐波含量: 符合 EN61000-3-2 GB17625
- EMC 传导: EN55015 EN55014 GB17743
- 安规标准: EN61347 EN62493

输出特性

- 调光方式: 0-10V, PWM, 电位器 ; 灯电流的 50%-100%调光
- 启动方式: 预热启动, 用于频繁启动.
- 灯管状态指示功能: 灯管工作状态绿色 LED 指示灯和 5V 输出或开关量.
- 特性: 输出灯电流, 预热电流, , 可设置

DIP-Switch Settings			
DIP-Switch Settings	Lamp Current	Preheat Current	Preheat Time
	00=5A	00=5.5A	0=20S
	01=6A	01=6.5A	
	10=7A	10=7.5A	
	11=8.0A	11=8A	

- IP 类型: IP20 认证:



工作条件

- 工作环境温度: -5°C~40°C
- 湿度: 5%~85%

产品结构

- 欧式端子结构
- 外壳材料: 铝 安装尺寸: 安装孔长度 235mm; 孔间径 115mm
- 镇流器尺寸: L250*W145*H65mm, 净重: 1.2Kg
- 外箱尺寸: 360*265*255mm, 数量: 10pcs, 毛重: 12KG

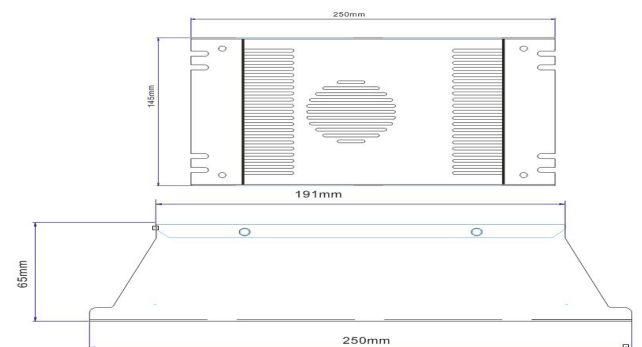
使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 采用接线端子, 线径 0.5~1.5mm², 8mm 镀锡
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

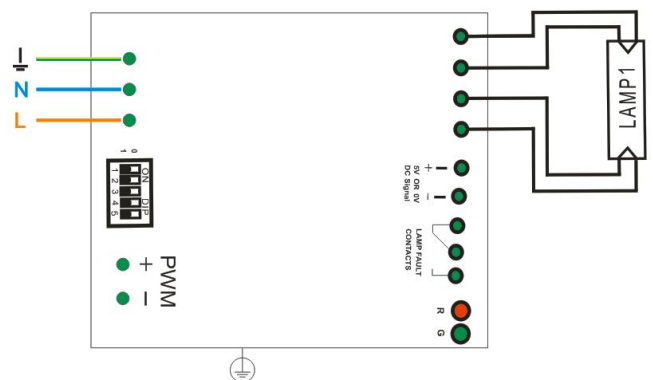
质保期

- 环境 Ta<40° Tc 外壳<70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

