

产品规格书 PH51-800-95F

订货编码: 8880800009

输入特性

- 额定输入电压: 120V/230V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 99V~264V
- 最大输入功率: 103W
- 最大输入电流: 0.46A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98
- 整机效率 η : >90%

输出特性

- 负载灯管: GPH893T5HO, GPH846T5HO, GH036T5, TUV95WHOPL-L, TUV75WHO, TUV60WHO, TUV55WHO, TUV36T5HO
- 灯管电流: 0.75A~0.85A
- 启动方式: 预热启动, 适合于频繁启动
预热电流 1.0A~1.3A
预热时间 3S~5S
- 灯管状态指示功能: 红、绿 LED 指示功能, UV 灯正常工作时亮绿灯, UV 灯熄灭时红灯闪烁

满足标准:

- IP 类型: IP68
- 认证: 满足 CE\UL\CCC

工作条件

- 工作环境温度: $-5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
- 湿度: 5%~85%

产品结构

- 一体化结构
- 外壳材料: 塑料
- 镇流器尺寸: $204*74*53\text{mm}^3$, 净重: 1.36KGS
- 外箱尺寸: $425*286*246\text{mm}^3$, 数量: 9pcs, 毛重: 14KGS

使用注意事项

- 输入线可以更换不同国家标准的电源线, 比如国标、欧标等, 不同电源线对应不同的订货料号(订货时一定要认真核对清楚); 输出线可以更换为 $4*0.5\text{mm}^2$, $4*18\#$, $5*18\#$ 等, 另外输出线上还可以

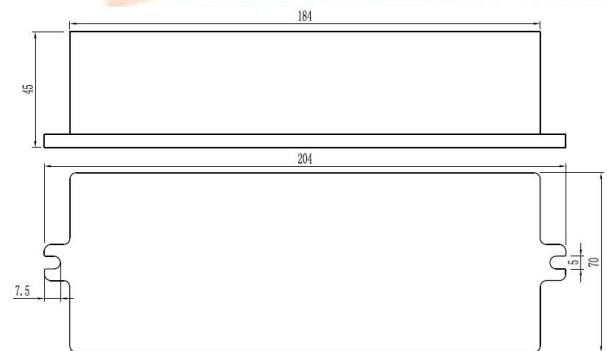
增加防水接头、防尘罩、扣式塞头等

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m
- 电源线可由客户自行更换
- 默认电源线长 1.2 米, 输出线长 $4*0.5\text{mm}^2$ 长度 1 米 (含黑色 G10Q 灯座)

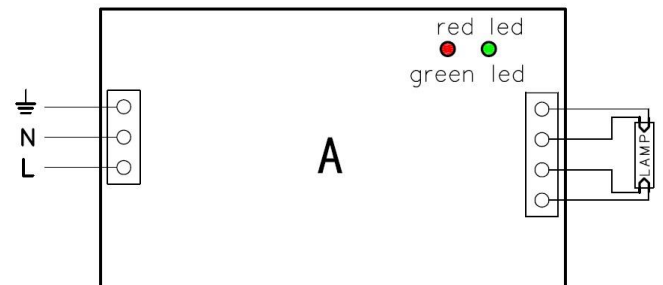
质保期

- 外壳温度 70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

