

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: 176V~264V
- 输入功率: 320W
- 最大输入电流: 1.53A@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

- 负载灯管: GPHHA1000T6/GPHHA1554T6
- 输出电流: 范围 2A~2.2A
- 启动方式: 预热启动, 适用于频繁启动
预热电流 2.7~3.0A
预热时间 14~15s
- 灯管状态指示功能: 灯管工作状态红色绿色 LED 指示灯, 开关量.
- 恒流特性: 负载灯电压 95V~153V 对应功率 200W~320W

满足标准:

- 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 66mm
- 镇流器尺寸: L250*W180*H57mm, 净重: 710g
- 外箱尺寸: 360*265*255mm, 数量: 10pcs, 毛重: 8.5KG

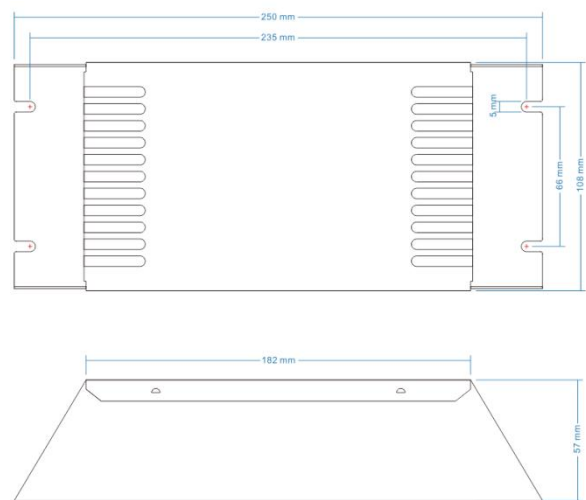
使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 采用接线端子, 线径 0.5~0.75mm², 8mm 镀锡
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

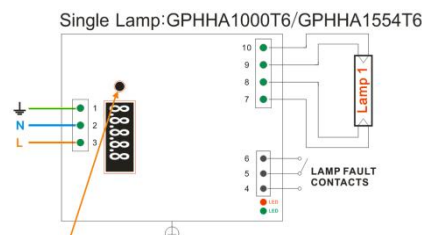
质保期

- 环境 Ta<40° Tc 外壳<70 度时质保 1 年

尺寸图



接线图



1. 默认显示灯管累计时间, (长按3秒复位)。
2. 按钮一次, 显示镇流器累计工作时间。
3. 按键两次显示灯管开关数量。
4. 故障代码显示FAIL

外观

