

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
- 输入功率: 350W(Max)
- 最大输入电流: 1.40A@240V
- 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: GH064T5L/GH036T5L/GPH436T5H0/
GPH846T5H0/GPH893T5H0
- 输出电流: 范围 2.0A~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 12~14s
- 灯管状态指示功能: 灯管工作状态 5V , 开关量
(双干点)
- 恒流特性: 负载灯电压 95V~153V 对应功率 200W~320W

满足标准:

- IP 类型: IP55

● 认证: 

工作条件

- 工作环境温度: -15℃~40℃
- 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 283mm
- 镇流器尺寸: 290*69.5*45.5mm, 净重: 1.5KG
- 外箱尺寸: 360*215*210mm , 数量: 10pcs,
毛重: 15KG

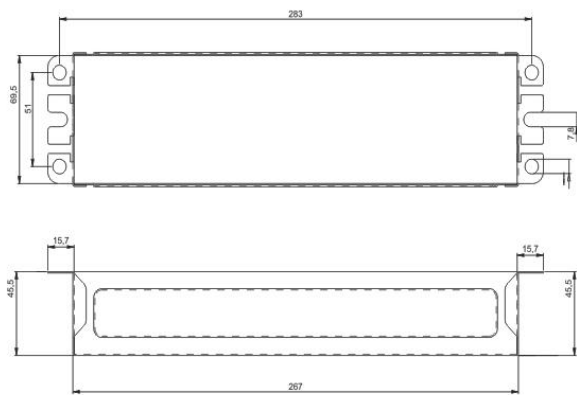
使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
输入线白色黑色 18AWG 总长 350mm 外露 310mm,
输出线红色*2 黄色*2, 18AW 总长 350mm 外露 310mm,
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

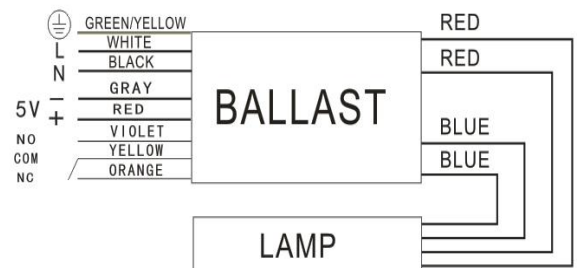
质保期

- 环境 Ta<40° Tc 外壳<70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

