

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

PH6-2100-320D

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: 196V~264V
- 输入功率: 350W (Max)
- 最大输入电流: 1.64A@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/GPH436T5HO/
GPH846T5HO/GPH893T5HO
 - 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: 开关量 (双干点)
- 调光方式: PWM, 0-10V, 电位器, 调光范围: 50%-100%
- 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°C~40°C
- 湿度: 5%~85%

产品结构

- 引线结构
- 外壳材料: 铝
- 安装尺寸: 安装孔长度 415*32mm
- 镇流器尺寸: 290*69.5*45.5mm, 净重: 0.8KG
- 外箱尺寸: 424*44*32mm, 数量: 40pcs,
 - 毛重: 16KG

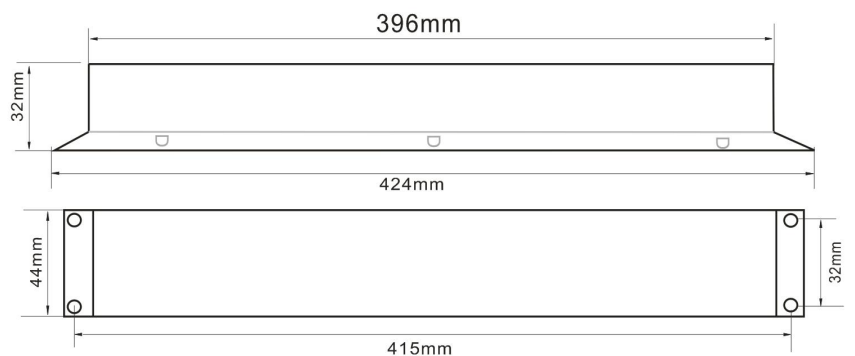
使用注意事项

- 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

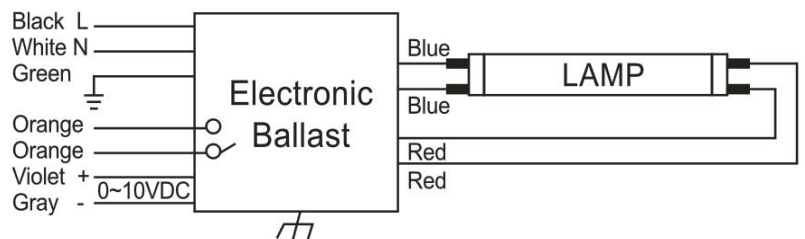
质保期

- 环境 Ta<40° Tc 外壳<70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

