

PHILIPS

Lighting



# 馨程灯带

## LS160S LED4 827 IP44 L5000

馨程灯带, 400 lm, 85 lm/W, 827 暖白色, 24 V, 线路保护, 防溅

出色的光效, 安装灵活

### 产品数据

| 一般信息         |                    | 纹频率                   |             |
|--------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| 可更换光源        | 否                  | 纹频率                   | - Hz        |
| 设备组件数        | 1个单位               | 侵入电流                  | 35 A        |
| 包含的驱动器       | 否                  | 侵入时间                  | 0.32 ms     |
| 光源引擎类型       | LED                | 功耗                    | 3.8 W       |
| CE 标志        | CE 标志              | 功率系数 (小数)             | 0           |
| 质保期          | 3 年                | MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) | -           |
| 可燃性标志        | 用于安装在常规可燃表面        | <b>温度</b>             |             |
| 灼热丝测试        | 温度 650°C, 持续时间 5 秒 | 环境温度范围                | -20 至 +35°C |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 是                  | <b>控制和调光</b>          |             |
| <b>灯技术</b>   |                    | 可调光                   | 是           |
| 光通量          | 400 lm             | 控制界面                  | Dynamix DMX |
| 相关色温 (标称)    | 2700 K             | 恒定光输出                 | 可编程版        |
| 光效 (额定) (标称) | 85 lm/W            | <b>机械和外壳</b>          |             |
| 显色指数 (CRI)   | >80                | 光罩材料                  | -           |
| 光源光束角度       | 120°               | 外壳颜色                  | 白色          |
| 光源颜色         | 827 暖白色            | 光罩外观                  | -           |
| 光罩类型         | -                  | 总长度                   | 5,000 mm    |
| 灯具光束扩散       | 120° x 120°        | 总宽度                   | 11 mm       |
| <b>操作和电气</b> |                    | 总高度                   | 6 mm        |
| 输入电压         | 24 V               | 总直径                   | 0 mm        |

## 馨程灯带

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 尺寸 (高 x 宽 x 深)             | 6 x 11 x 5000 mm |
| <b>审批和申请</b>               |                  |
| IP 等级                      | IP44 [线路保护, 防溅]  |
| 机械冲击保护代码                   | IK02 [0.2 J 标准]  |
| 保护等级 IEC                   | -                |
| <b>初始性能 (符合 IEC 标准)</b>    |                  |
| 光通量误差                      | +/-10%           |
| 初始色度                       | 3                |
| 功耗误差                       | +/-10%           |
| <b>长时间使用性能 (符合 IEC 标准)</b> |                  |
| 使用寿命中值 L70B50              | 30,000 小时        |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| <b>申请条件</b>      |                            |
| 最高暗波级别           | 1%                         |
| 适用于随机开关          | 否                          |
| <b>产品数据</b>      |                            |
| 订单产品名称           | LS160S LED4 827 IP44 L5000 |
| 完整的产品名称          | LS160S LED4 827 IP44 L5000 |
| 完整产品代码           | 911401690503               |
| 订购代码             | 911401690503               |
| 材料编号 (12NC)      | 911401690503               |
| 计算器 - 每包数量       | 1                          |
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 10                         |

## 二维绘图

