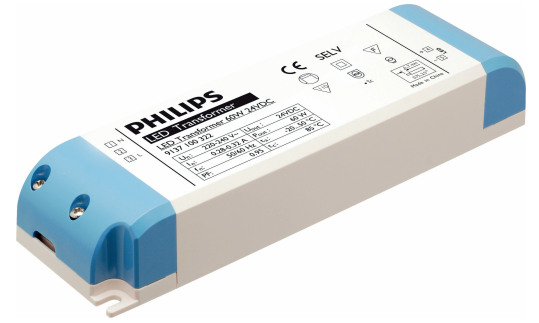


PHILIPS

Lighting



用于 LED 灯条的 LED 变压器

LED Transformer 60W 24VDC

恒定电压 LED 变压器，用于 24VDC LED 应用，兼容 Philips 和其他 LED 灯条，为 LED 应用提供 24VDC 接口

产品数据

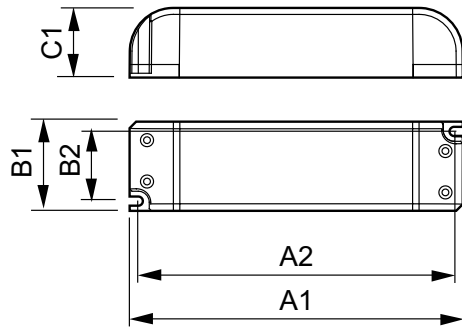
| 基本信息 | |
|----------------------------|---|
| 灯具类型 | LV Halogen |
| MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) (最大) | 13 |
| 自动重新启动 | Yes |
| 运营和电气 | |
| 输入电压 | 220-240 V |
| 输入频率 | 50 至 60 Hz |
| 工作频率 (标称) | 45-66 kHz |
| 100% 加载下的功率系数 (标称) | 0.95 |
| 点火时间 (标称) | 0.8 s |
| 主电压性能 (AC) | 202-254V-8%-+6% |
| 主电压安全 (AC) | -8%-+6% |
| 侵入电流宽度 | 0.33 ms |
| 功率损耗 (标称) | 10 W |
| 侵入电流峰值 (最大) | 28 A |
| 输出电压 | 24 V |
| 接线方式 | |
| 连接器类型输入端子 | 螺丝 |
| 灯具电缆容量电线设备 (标称) | 120 nF |
| 颜色输入端 | Green |
| 颜色输出端 | Green |
| 连接器类型输出端子 | 螺丝 |
| 从设备到灯具的电缆长度 | 1.0 m |
| 电缆裸线长度 | 6.0-8.0 mm |
| 输入端子横截面 | 0.75-2.50 mm ² |
| 输出端横截面 | 0.75-2.50 mm ² |
| 电缆容量输出接地电线 (标称) | 120 pF |
| 系统特性 | |
| 额定镇流器照明功率 | 60 W |
| 温度 | |
| 环境温度 (最高) | 50 °C |
| 环境温度 (最低) | -20 °C |
| 存放温度 (最高) | 80 °C |
| 存放温度 (最低) | -40 °C |
| 最大外壳温度 (最大) | 85 °C |
| 应用 | |
| 批准标志 | 标志 RoHS Compliant CCC 认证证书 SELV ENEC 认证证书 |

用于 LED 灯条的 LED 变压器

| 产品参数 | |
|-------------------|---------------------------|
| 完整产品代码 | 697013372909000 |
| 订单产品名称 | LED Transformer 60W 24VDC |
| EAN/UPC - 产品 | 6970133729090 |
| 订购代码 | 913710032267 |
| SAP 计算器 - 每个包中的数量 | 1 |

| | |
|------------------|--------------|
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 20 |
| SAP 材料 | 913710032267 |
| 复制净重 (每件) | 280.000 g |

二维绘图



LED Transformer 60W 24VDC

| Product | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 |
|---------------------------|--------|--------|-------|---------|-------|
| LED Transformer 60W 24VDC | 180 mm | 170 mm | 52 mm | 42.0 mm | 30 mm |

