

产品特点:

- ◆ 宽广的输入电压全球可通用
- ◆ 采用低功耗 LED 驱动芯片,符合能源之星标准,待机功率小于 0.3W
- ◆ 系统转换效率高,整机温度低,有效提高电源寿命
- ◆ 驱动恒流精度高, < 4%
- ◆ 输入&输出电路隔离设计
- ◆ 输出短路/开路/过电流保护

产品实物图:



应用图例:



规格尺寸: L*W*H 62mm*37mm*24mm

产品规格分类:

| 产品类别 | 产品型号 | 产品规格 |
|------------|------------|-------|
| PAR38 驱动电源 | KSJ38092WA | 9*2W |
| PAR38 驱动电源 | KSJ38122WA | 12*2W |



电气特性:

| 序号 | 参数 | 符号 | 条件 |
|----|------|----|--------------|
| 1 | 输入电压 | V | 100-240Vac |
| 2 | 输入频率 | Hz | 47-63Hz |
| 3 | 输出电压 | V | 30-43Vdc max |
| 4 | 输出电流 | mA | 500mA max |
| 5 | 转换效率 | % | 80 |
| 6 | 工作温度 | °C | -10°C-+60°C |
| 7 | 储存温度 | °C | -20°C-+70°C |

注意事项:

- ◆ 此驱动电源在装配时, 不需要在驱动上打散热胶以及其他任何的胶水, 只需要将驱动焊接好连线放入灯头里面即可。
- ◆ 如有需要在驱动上灌胶的话, 请与我司联系, 在我司指定的灌胶厂封灌, 除此之外灌胶导致所有的不良品及一切损失我司不予以承担。
- ◆ 将驱动电源放入灯杯后, 注意电源和铝外壳绝缘。
- ◆ 此电源不适合驱动红光\黄光两种规格 LED。