

LED 驱动电源 UEL036LCP-E1 系列

产品特性

- ◆ 宽输出功率范围内保持高效率;
- ◆ 提供宽幅交流电压, 输入90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过载保护;
- ◆ 满足2KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 产品实现模块化、标准化、安装和维护;
- ◆ LED负载小于100%;
- ◆ 带可换AC转接头, 多国通用;
- ◆ 输出配DC Jack;

NEW UEL036LCP-E1



输入电压	90-264VAC	功率因数	> 0.9
效率	87%~88%	湿度	5~95% 相对湿度
总谐波失真	<20%	平均故障间隔时间	≥200,000小时, MIL-HDBK-217F(25°C)
工作温度	-10~40°C	安规标准	符合CCC(GB19510)、cULus(UL8750)、CE(EN61347)
储存温度	-40~85°C	电磁干扰	符合EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PAPT 15
重量	300g	机械规格	102mm (长); 53mm (宽); 36mm (高)
应用场所	台灯, 面板灯, 导轨灯等。		

产品系列

UEL036LCP (36W 最大)



系列	型号	输出	电压精度	效率	纹波
C.V. 模式	UEL036LCP-S048075-E1	48V, 0-0.75A	±5%	88%	5%Vo
	UEL036LCP-S036100-E1	36V, 0-1.00A	±5%	87%	5%Vo

机构尺寸

