



Características

- Clase II, SELV, incorporado
- Protección IP20
- Tensión de entrada 220-240Vca
- Protección SCP, OLP, OVP, OTP
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Tiras LED
- Paneles LED
- Rotulación
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo

Descripción

El modelo LS-60-xx L11 es un led driver con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 12/24V en tensión constante. Tiene un rango de entrada de 198 a 264V ca con un excelente factor de potencia y función THD (distorsión armónica de 10%, máximo 15%). La alta eficiencia y la carcasa compacta refrigerada por convección del aire, mejoran la fiabilidad y la vida útil del producto. Presentan múltiples protecciones (sobretensión de entrada / salida, cortocircuito, temperatura).

Principales Características

Tensión de Salida
Corriente de Salida
Potencia de Salida
Fficiencia
2/24Vcc
0,5/2,5A
60W
≥88%

Rango de Entrada 176-264Vca
Frecuencia Entrada 50-60Hz
Factor de Potencia >0,9

• Dimensiones 187 x 45 x 30,5mm



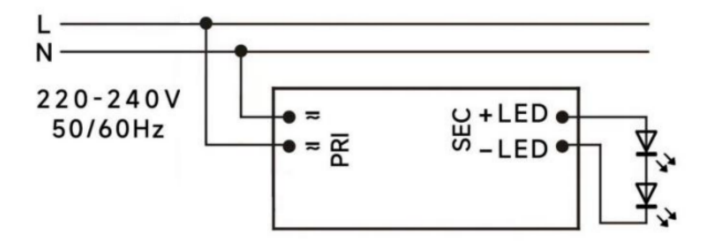
Especificaciones

| Modelos | | LS-60-12 LI1 | LS-60-24 LI1 |
|---|--|--------------------------------------|--------------|
| Salida | Tensión de salida | 12Vcc | 24Vcc |
| | Tensión sin carga | >12,6Vcc | >25,2vcc |
| | Corriente de salida | 0,5A máx | 2,5A máx |
| | Precisión de la tensión | ±5% | |
| | Potencia asignada | 60W | |
| | Tiempo de encendido | <0,5s | |
| Entrada | Rango de tensión | 176-264Vca | |
| | Rango de frecuencia | 50/60 Hz | |
| | Factor de potencia | ≥0,9 | |
| | Factor de desplazamiento | ≥0,9 | |
| | Corriente de entrada | 0,47A (máx) | |
| | Eficiencia | 88% | |
| | Consumo sin carga | ≤0,5W | |
| | Distorsión armónica (TDH) | <10% | |
| Condiciones de trabajo | Temperatura de trabajo | Desde -20°C hasta +45°C | |
| | Humedad de trabajo | Desde 20% hasta 90% sin condensación | |
| | Temperatura de caja | 88°C | |
| | Temp. de almacenaje | Desde -25°C hasta +60°C | |
| Protecciones | Sobre carga | 105%-150% | |
| | Sobre tensión | Protección con auto-recuperación | |
| | Corto circuito | Protección con auto-recuperación | |
| | Temperatura | Protección con auto-recuperación | |
| Seguridad y compatibilidad electromagnética | Homologaciones | CE, SELV | |
| | Estándares de seguridad | EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN62493 | |
| | Emisiones CEM | EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3 | |
| | Inmunidad CEM | EN 61547 | |
| Otros | Tiempo de vida esperado | >50000h@Tc=70°C | |
| | Dimensiones | 187 x 45 x30,5mm | |
| | Peso | 180 gramos | |
| Notas | Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria. | | |

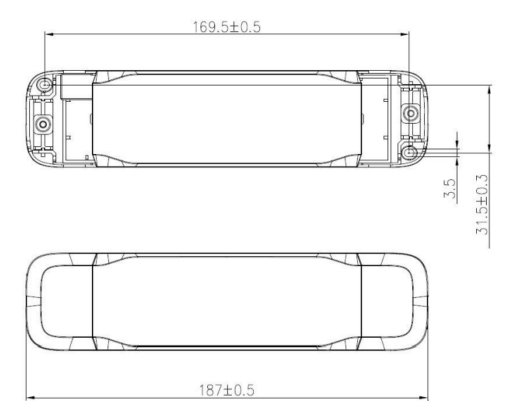
ES-V0.2 20-Oct-2022 OLFER

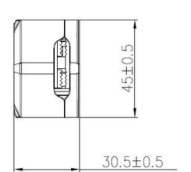


Diagrama de conexión



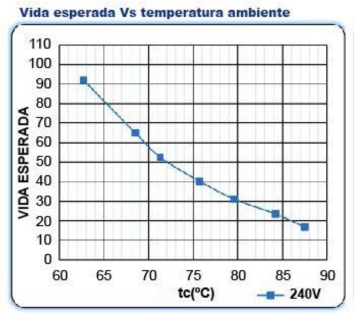
Especificaciones mecánicas

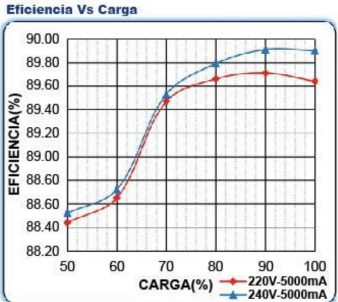


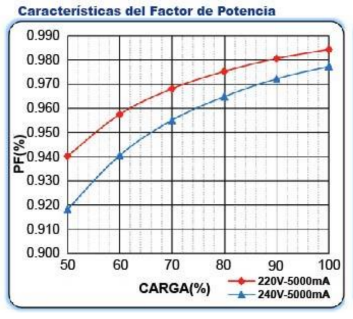


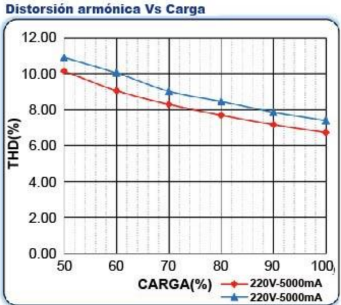


Curvas



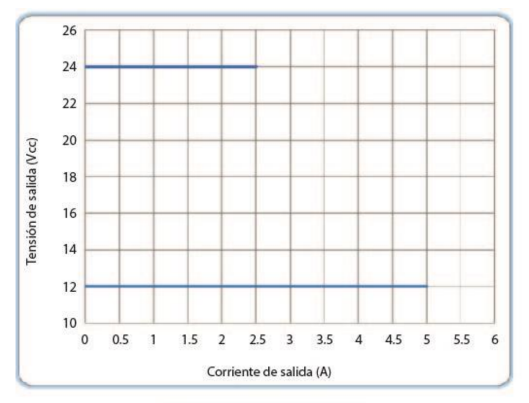








Rango operativo



Rango de operación 100%