

**Modelo: JLV-12007A / JLV-24007AC tensión constante 12V/24V**
**ADAPTADOR CA/CC de tensión constante: 12 V 0,58 A 7 W / 24 V 0,29 A 7 W**


Tamaño: 73\*28\*42mm

| Especificación                   | JLV-12007A                              | JLV-24007A        |
|----------------------------------|---|-------------------|
| Tensión de entrada               | 100~250V CA                             |                   |
| Gama de frecuencias de entrada   | 47~63Hz                                 |                   |
| Amperios de entrada              | 0,07A@220VAC Máx.                       | 0,06A@220VAC Máx. |
| Corriente de entrada             | 10A@220VAC Máx.                         |                   |
| Corriente de fuga de entrada     | 5mA@220VAC Máx.                         |                   |
| Tensión de salida                | 12V                                     | 24V               |
| Corriente de salida              | 0.58A                                   | 0.29A             |
| Potencia de salida               | 7W                                      |                   |
| Tiempo de preparación            | 1500ms@220VAC                           |                   |
| Eficiencia (típ.)                | >82%                                    |                   |
| Ondulación y ruido (máx.)        | <500mV                                  |                   |
| Regulación de línea              | <2%                                     |                   |
| Regulación de la carga           | <1%                                     |                   |
| Tensión soportada                | I/P-O/P: 3,75KVAC I/P-GND: 1,5KVAC      |                   |
| Resistencia al aislamiento       | I/P-O/P: 100M ohmios /500VDC/25°C 70%RH |                   |
| Entorno de trabajo               | -20~50 °C 20%~92% RH                    |                   |
| Entorno de almacenamiento        | -40~80 °C 10%~95% RH                    |                   |
| Tasa IP                          | IP50                                    |                   |
| Protección contra cortocircuitos | Sí, modo Hipo                           |                   |
| Protección contra sobrecargas    | Sí, modo de caída de tensión            |                   |
| Peso neto                        | 80g                                     |                   |
| Dimensiones (mm)                 | 73*28*42mm                              |                   |

**Características:**

1. Tamaño compacto
2. IC profesional de alta eficiencia para LED
3. Amplio rango de entrada (100~250VAC)
4. Salida de tensión constante y estable
5. Totalmente Sealy IP50
6. Probado al 100%.
7. Diseño súper refrigerado, larga vida útil
8. Protección contra sobrecarga/cortocircuito
9. Calidad fiable demostrada

**Tapones disponibles:**

| Type    | Plug Shape adapter | Outlet Type |
|---------|--------------------|-------------|
| TypeC   |                    |             |
| TypeB   |                    |             |
| Type B3 |                    |             |
| Type SE |                    |             |
| Type BF |                    |             |
| Type A  |                    |             |
| Type 0  |                    |             |

\* Embalaje en caja individual