

**Modelo: JLV-12012A / JLV-24012A tensión constante 12V/24V**
**ADAPTADOR CA/CC de tensión constante: 12 V 1 A 12 W / 24 V 0,5 A 12 W**


Tamaño: 73\*28\*42mm

Especificación	JLV-12012A	JLV-24012A
Tensión de entrada	100~250V CA	
Gama de frecuencias de entrada	47~63Hz	
Amperios de entrada	0,13A@220VAC Máx.	0,12A@220VAC Máx.
Corriente de entrada	15A@220VAC Máx.	
Corriente de fuga de entrada	5mA@220VAC Máx.	
Tensión de salida	12V	24V
Corriente de salida	1A	0.5A
Potencia de salida	12W	
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	85g	
Dimensiones (mm)	73*28*42mm	
Enchufe disponible	Consulte el cuadro de la derecha	

**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		

\* Embalaje en caja individual