



FUENTE ALIMENTACIÓN GL ENCHUFABLE 2Amp. 12V (Máx.24W)

Información del producto

La fuente de alimentación GL, con protección IP44, es un dispositivo enchufable diseñado para alimentar tiras LED de 12V con total seguridad y eficiencia. Ofrece hasta 2 amperios con carga máxima de 24W, siendo ideal para aplicaciones residenciales y comerciales que requieren un suministro estable.

Equipada con 3 metros de cable y clavija jack, permite una conexión directa, rápida y cómoda a tiras LED u otros equipos compatibles. Su construcción sólida y el uso de componentes de calidad garantizan un funcionamiento fiable y prolongado incluso en entornos exigentes.

Proporciona una corriente estable, protegiendo contra variaciones de voltaje y evitando parpadeos en la iluminación. Una solución práctica, eficiente y duradera para lograr sistemas de iluminación LED de alto

Referencia

2323 Fuente alimentación MODELO **GL** enchufable 2Amp. 12V 3 m. cable con Jack macho.

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	180-240V
Frecuencia:	50-60Hz
Potencia (W):	24W (Máx.)
Tensión de salida:	12V CC +-0.5V
Temperatura de trabajo:	-30°C/ +70°C.
Eficiencia tipica:	89%
Intensidad salida:	2Amp. Rango 0-2Amp. Según demande la carga
Aislamiento (V):	3.000,00
Conector de Entrada:	Clavija europea
Tipo de producto:	Fuente alimentación CA/CC IP-44
Vida útil hasta:	30.000 horas.
Cable:	3 metros
PCB:	Placa de circuito impreso en fibra de vidrio.
Protección IP:	IP-44
Homologaciones:	CCC, CE, UL

Acorde directivas EMC

IEC/EN 62368-1 UL 62368-1 IEC 60950-1 EN 61558-1



EN 60950-1:2006 EN 61000-3-2 EN 61000-4-2 -,3,4,5,6,8 EN 61000-4-4, 5 , 6,8,11













