



# FUENTE ALIMENTACIÓN GL SLIM REGULABLE 100W 24V CC IP-20 📆



### Información del producto

La fuente de alimentación modelo GL regulable es una solución versátil y eficiente para tiras LED, equipada con características avanzadas que garantizan su rendimiento. Ofrece regulación 0/1-10V y Triac, compatible con reguladores de borde de ataque y salida, lo que permite un control de iluminación preciso. Totalmente integrada con sistemas CBUS como Lutron, Osram, ABB, y otros, asegura una operación fluida en diversos entornos. Su diseño incluye protección contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento, cumpliendo con el estándar SELV. Además, proporciona un rango de atenuación del 0 al 100%, con encendido posible al 1%. Compacta y duradera.

## Referencia

7501 Fuente alimentación GL REGULABLE 0-10VDC, SEÑAL PWM o Dimming 100W24V IP-20

#### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	180-240V
Frecuencia:	50-60Hz
Potencia (W):	100W
Tensión de salida:	24V CC +-0.5V
Temperatura de trabajo:	-30°C/ +70°C.
Eficiencia tipica:	89%
Intensidad salida:	4,17Amp. Rango 0-4,17Amp. Según demande la carga
Regulación:	0-10VDC, SEÑAL PWM o Triac
Conector de Entrada:	BORNE
Tipo de producto:	Fuente alimentación CA/CC IP-20 con ventilador
Vida útil hasta:	25.000 horas.
Dimensiones	300 MM fondo X 50 MM ancho X29MM. Alto
PCB:	Placa de circuito impreso en fibra de vidrio.
Protección IP:	IP-20
Homologaciones:	CCC, CE, UL

#### Acorde directivas EMC

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

#### Acorde directivas LVD

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











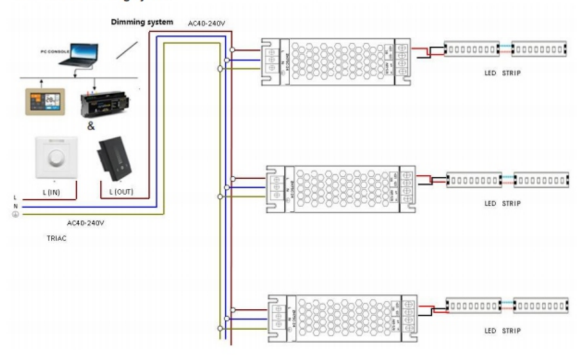






# Connection

#### A. Triac Dimming system



#### B. 0/1-10V Dimming system

