

Fuente de alimentación para 1-2 LED de 3W, 2-7V, 600mA, IP67

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4809

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 2-7 V DC

Corriente de salida: 600 mA

Potencia de salida: 3 W

Cobertura: IP67



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Fuente de alimentación compacta (controlador LED) diseñada para alimentar de 1 a 2 LED de 3 W. Proporciona una corriente constante estable de 600 mA y, gracias a su amplio rango de voltaje de entrada, es ideal para proyectos de iluminación de uso general. Su carcasa metálica garantiza una mejor disipación del calor y una mayor vida útil del dispositivo.

Especificaciones técnicas

- Tensión de entrada: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Tensión de salida: CC 2-7 V
- Corriente de salida: 600 mA ($\pm 5\%$)
- Potencia: 3-6 W (1-2 LED de 3 W)
- Material de la carcasa: carcasa de aluminio
- Dimensiones: 60 x 25 x 20 mm
- Eficiencia: $>85\%$
- Protección: IP67 – resistente al agua y al polvo
- Tipo de conexión:

- Entrada de CA - marrón (L), azul (N)
- Salida de CC - rojo (+), blanco (-)

Funciones y características

- Salida de corriente constante: protege los LED de sobrecargas.
- Alta eficiencia y funcionamiento estable sin parpadeos
- Amplio rango de voltaje de entrada para uso mundial
- Protección contra cortocircuitos y sobrecalentamiento
- Dimensiones compactas y peso ligero
- Cuerpo metálico duradero para una mejor refrigeración

Ideal para

- Fuente de alimentación para 1 o 2 LED o módulos de 3 W
- Luminarias LED empotradas o de techo
- Iluminación publicitaria y decorativa
- Iluminación de vitrinas, escaparates y pequeñas exposiciones

Contenido del paquete

- 1 controlador LED de 1-2×3W 600 mA en carcasa metálica

¿Por qué elegir este producto?

- Funcionamiento estable y seguro de la iluminación LED
- Cuerpo de aluminio de alta calidad con construcción impermeable (IP67).
- Uso universal gracias a su amplio rango de entrada AC85-277 V
- Opción ideal para instalaciones LED pequeñas y profesionales.

Galerie:

