

Fuente de alimentación para 2-3 LED de 3 W, 6-11 V, 900 mA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6892

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

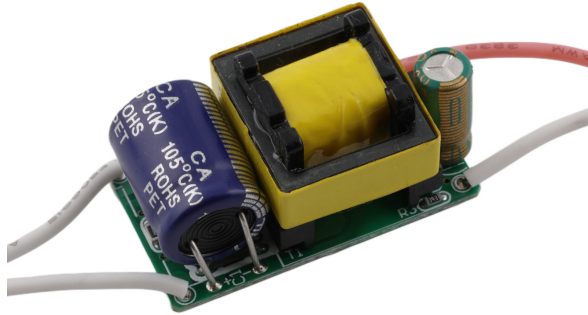
Tensión de entrada: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 6-11 V DC

Corriente de salida: 900 mA

Potencia de salida: 10 W

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Fuente de alimentación LED compacta diseñada específicamente para alimentar 2 o 3 potentes LED de 3 W conectados en serie. Gracias a su corriente de salida constante y sus protecciones avanzadas, es ideal para aplicaciones que requieren un funcionamiento fiable y estable de la iluminación LED interior.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 85-277 VCA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida: 6-11 V CC
- Corriente de salida: máx. 900 mA \pm 5%
- Temperatura de trabajo: 10-50°C
- Humedad ambiente: 0-80% (sin condensación)
- Dimensiones: 30 x 17 x 17 mm

Funciones y características

- Corriente de salida estable para un suministro de energía seguro de LED de potencia

- Protección contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- Dimensiones en miniatura adecuadas para su integración en diversos proyectos.
- Sólo para uso en interiores

Ideal para

- Fuente de alimentación para 2 o 3 LED de 3 W conectados en serie
- Proyectos LED de bricolaje, luces LED, iluminación de trabajo
- Aplicaciones pequeñas y compactas sin posibilidad de utilizar mayores recursos

Contenido del paquete

- 1 fuente de alimentación LED de 6 a 11 V CC, 900 mA

La fuente de alimentación no es adecuada para tiras LED y focos LED (estos dispositivos tienen un voltaje estabilizado de 12 V o 24 V)

Galerie:

