

# Fuente de alimentación para 2-3 LED de 3 W, 5-10 V, 900 mA, 10 W

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7330

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 5-10 V DC

Corriente de salida: 900 mA

Actuación: 10 W

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Fuente de alimentación compacta para LED de potencia con una corriente constante de 900 mA. Diseñada para alimentar de 2 a 3 chips LED (3 W cada uno) con una potencia total aproximada de 10 W. Ideal para una alimentación estable y segura de módulos LED, focos o luminarias a 230 V CA.

## Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Voltaje de salida: CC 5-10 V
- Corriente de salida: 900 mA  $\pm$ 5%
- Potencia de salida: hasta 10 W (2-3 LED de 3 W)
- Eficiencia: hasta el 88%
- PF (Factor de potencia): 0,6 - 0,95 según la versión
- Protección: IP40
- Dimensiones: 56 x 32 x 22 mm (caja exterior)
- Material: plástico / aluminio / PCB
- Certificación: CE, RoHS, FCC

## Funciones y características

---

- Corriente constante para una iluminación LED confiable y uniforme
- Amplio rango de voltaje de entrada CA 85-277 V: adecuado para uso en todo el mundo
- Protección contra cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Alta eficiencia y bajas pérdidas de energía.
- Salida estable y sin parpadeos: adecuada para aplicaciones ópticas sensibles

#### **Ideal para**

- Fuente de alimentación para chips LED de potencia 2-3×3 W
- Focos LED, luminarias, paneles publicitarios e iluminación de vitrinas
- Proyectos domésticos e industriales con fuentes LED de bajo voltaje

#### **Contenido del paquete**

- 1 × controlador de LED

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Fuente de alimentación estable y segura para módulos LED con corriente constante
- Alta eficiencia y confiabilidad en un diseño compacto
- Posibilidad de elegir diseño para instalación interior y exterior (IP67)
- Las certificaciones CE y RoHS garantizan seguridad y calidad.

#### **Galerie:**

