

# Fuente de alimentación para 3-10 LED de 3 W, 9-34 V, 600 mA, 20 W

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM4146

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 9-34 V DC

Corriente de salida: 600 mA



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Potente fuente de alimentación de corriente constante de 600 mA diseñada para alimentar módulos LED de 3 a 10 LED de 3 W. Ofrece una tensión de salida estable y un funcionamiento fiable en un amplio rango de tensión de entrada de 85 a 277 V CA. Ideal para luminarias, focos y paneles de luz de alta potencia.

## Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Voltaje de salida: CC 9-34 V
- Corriente de salida: 600 mA  $\pm$ 5%
- Potencia de salida: hasta 20 W (3-10 LED de 3 W)
- Factor de potencia: 0,9 PF
- Eficiencia: hasta 88-90%
- Protecciones: contra cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Dimensiones: 70 x 34 x 26 mm
- Protección: IP40
- Certificación: CE, RoHS, FCC

## Funciones y características

---

- Corriente constante para un suministro de energía estable y uniforme a los LED
- Alta compatibilidad con chips LED de 3 W
- Amplio rango de voltaje de entrada 85-277 V CA: adecuado para uso global
- Funcionamiento sin parpadeos: adecuado para aplicaciones ópticas y profesionales
- Alta eficiencia y bajo calentamiento para una larga vida útil.

#### **Ideal para**

- Fuente de alimentación 3-10 LED de potencia de 3 W
- Focos LED, plafones, paneles de luz
- Iluminación publicitaria y decorativa
- Proyectos LED domésticos e industriales

#### **Contenido del paquete**

- 1 controlador LED de 600 mA (3-10×3 W)

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

- La corriente de salida estable garantiza una larga vida útil del LED.
- Amplio rango de voltaje: adecuado para diversos entornos
- Alta eficiencia y confiabilidad con protección contra sobrecargas.
- Dimensiones compactas para una fácil integración en luminarias.
- Certificación CE y RoHS para un funcionamiento seguro.

#### **Galerie:**

