

# Alimentatore per 1-2 LED da 3W, 2-7V, 600mA, IP67

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4809

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 2-7 V DC

Corrente di uscita: 600 mA

Potenza di uscita: 3 W

Copertura: IP67

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Alimentatore compatto (driver LED) progettato per alimentare da 1 a 2 potenti LED da 3 W. Fornisce una corrente costante stabile di 600 mA e, grazie a un ampio intervallo di tensione di ingresso, è adatto per l'uso universale in progetti di illuminazione. L'alloggiamento in metallo garantisce una migliore dissipazione del calore e una maggiore durata del dispositivo.

## Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Tensione di uscita: CC 2-7 V
- Corrente di uscita: 600 mA ( $\pm 5\%$ )
- Potenza: 3-6 W (1-2 LED da 3 W)
- Materiale dell'alloggiamento: alloggiamento in alluminio
- Dimensioni: 60 x 25 x 20 mm
- Efficienza: >85%
- Protezione: IP67 - resistente all'acqua e alla polvere
- Tipo di connessione:

- Ingresso CA - marrone (L), blu (N)
- Uscita CC - rosso (+), bianco (-)

### **Funzioni e caratteristiche**

- Uscita a corrente costante: protegge i LED dal sovraccarico
- Alta efficienza e funzionamento stabile senza sfarfallio
- Ampia gamma di tensione di ingresso per l'uso in tutto il mondo
- Protezione da cortocircuito e surriscaldamento
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Corpo in metallo resistente per un migliore raffreddamento

### **Ideale per**

- Alimentatore per 1-2 LED o moduli da 3 W
- Apparecchi LED da incasso o da soffitto
- Illuminazione pubblicitaria e decorativa
- Illuminazione di vetrine, espositori e piccole esposizioni

### **Contenuto della confezione**

- 1 x driver LED 1-2x3W 600 mA in alloggiamento metallico

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Funzionamento stabile e sicuro dell'illuminazione a LED
- Corpo in alluminio di alta qualità con struttura impermeabile (IP67)
- Utilizzo universale grazie all'ampio intervallo di ingresso AC85-277 V
- Scelta ideale per installazioni LED di piccole e medie dimensioni

### **Galleria del prodotto:**

