

# Netzteil für 1-2 Stück 3-W-LEDs, 2-7 V, 600 mA, IP67

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4809

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

Eingangsspannung: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 2-7 V DC

Ausgangsstrom: 600 mA

Ausgangsleistung: 3 W

Abdeckung: IP67



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Kompaktes Netzteil (LED-Treiber) für 1 bis 2 leistungsstarke 3-W-LEDs. Es liefert einen stabilen Konstantstrom von 600 mA und ist dank eines breiten Eingangsspannungsbereichs universell für Beleuchtungsprojekte geeignet. Das Metallgehäuse sorgt für optimale Wärmeableitung und eine lange Lebensdauer.

## Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: Wechselstrom 85-277 V / 50-60 Hz
- Ausgangsspannung: DC 2-7V
- Ausgangsstrom: 600 mA ( $\pm 5\%$ )
- Leistung: 3-6 W (1-2 x 3 W LEDs)
- Gehäusematerial: Aluminiumgehäuse
- Abmessungen: 60 x 25 x 20 mm
- Effizienz: >85%
- Schutzart: IP67 - wasser- und staubdicht
- Verbindungstyp:
  - Wechselstromeingang - braun (L), blau (N)

- Gleichstromausgang - rot (+), weiß (-)

### **Funktionen und Features**

- Konstantstromausgang - schützt LEDs vor Überlastung
- Hohe Effizienz und stabiler Betrieb ohne Flackern
- Breiter Eingangsspannungsbereich für weltweiten Einsatz
- Kurzschluss- und Überhitzungsschutz
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Robustes Metallgehäuse für bessere Kühlung

### **Ideal für**

- Stromversorgung für 1-2 Stück 3-W-LEDs oder Module
- Einbau- oder Decken-LED-Leuchten
- Werbe- und Dekorationsbeleuchtung
- Beleuchtung von Vitrinen, Schaufenstern und kleinen Ausstellungen

### **Packungsinhalt**

- 1 × LED-Treiber 1-2×3W 600 mA im Metallgehäuse

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Stabiler und sicherer Betrieb der LED-Beleuchtung
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit wasserdichter Konstruktion (IP67).
- Universell einsetzbar dank breitem Eingangsspannungsbereich AC85-277 V
- Ideale Wahl für kleine und professionelle LED-Installationen

### **Galerie:**

