

# Zasilacz do 1-2 diod LED 3W, 2-7V, 600mA, IP67

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4809

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 2-7 V DC

Prąd wyjściowy: 600 mA

Moc wyjściowa: 3 W

Pokrycie: IP67



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz (sterownik LED) przeznaczony do zasilania od 1 do 2 mocnych diod LED o mocy 3 W. Zapewnia stabilny prąd stały 600 mA i, dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego, nadaje się do uniwersalnego zastosowania w projektach oświetleniowych. Metalowa obudowa zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła i dłuższą żywotność urządzenia.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Napięcie wyjściowe: DC 2-7V
- Prąd wyjściowy: 600 mA ( $\pm 5\%$ )
- Moc: 3-6 W (1-2 diody LED o mocy 3 W)
- Materiał obudowy: obudowa aluminiowa
- Wymiary: 60 × 25 × 20 mm
- Wydajność: >85%
- Ochrona: IP67 – odporność na wodę i kurz
- Typ połączenia:

- Wejście AC – brązowy (L), niebieski (N)
- Wyjście DC – czerwony (+), biały (-)

### **Funkcje i cechy**

- Stały prąd wyjściowy – chroni diody LED przed przeciążeniem
- Wysoka wydajność i stabilna praca bez migotania
- Szeroki zakres napięcia wejściowego umożliwiający stosowanie na całym świecie
- Zabezpieczenie przed zwarciami i przegrzaniem
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Trwała metalowa obudowa zapewniająca lepsze chłodzenie

### **Idealny dla**

- Zasilacz do 1-2 szt. diod LED lub modułów o mocy 3W
- Oprawy LED wpuszczane lub sufitowe
- Oświetlenie reklamowe i dekoracyjne
- Oświetlenie gablot, witryn sklepowych i małych wystaw

### **Zawartość opakowania**

- 1 × sterownik LED 1-2×3W 600 mA w obudowie metalowej

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Stabilna i bezpieczna praca oświetlenia LED
- Wysokiej jakości obudowa aluminiowa z wodoodporną konstrukcją (IP67)
- Uniwersalne zastosowanie dzięki szerokiemu zakresowi wejściowemu AC85-277 V
- Idealny wybór dla małych i profesjonalnych instalacji LED

### **Galerie:**

