

# Netzteil für 2-3 Stück 3W LED, 6-11V, 900mA

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6892

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

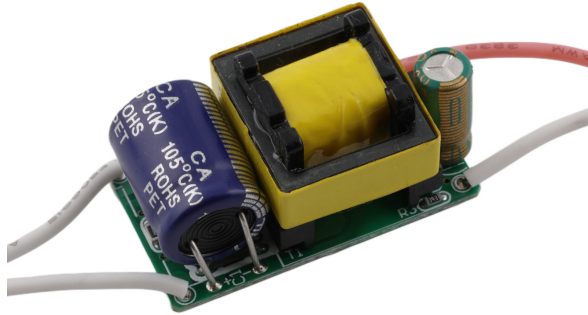
Eingangsspannung: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 6-11 V DC

Ausgangsstrom: 900 mA

Ausgangsleistung: 10 W

Abdeckung: IP00



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Kompaktes LED-Netzteil speziell für die Versorgung von 2-3 leistungsstarken 3-W-LEDs in Reihenschaltung. Dank seines konstanten Ausgangsstroms und der erweiterten Schutzfunktionen eignet es sich ideal für Anwendungen, die einen zuverlässigen und stabilen Betrieb der LED-Innenbeleuchtung erfordern.

## Technische Daten

- Eingangsspannung: 85–277 VAC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 6-11 V DC
- Ausgangsstrom: max. 900 mA  $\pm$ 5%
- Arbeitstemperatur: 10-50°C
- Umgebungsfeuchtigkeit: 0-80 % (nicht kondensierend)
- Abmessungen: 30 × 17 × 17 mm

## Funktionen und Features

- Stabiler Ausgangsstrom zur sicheren Stromversorgung von Power-LEDs
-

- Überlast-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Miniaturabmessungen, geeignet für die Integration in verschiedene Projekte
- Nur für den Innenbereich

#### **Ideal für**

- Stromversorgung für 2-3 in Reihe geschaltete 3W-LEDs
- DIY LED Projekte, LED Leuchten, Arbeitsbeleuchtung
- Kleine und kompakte Anwendungen ohne die Möglichkeit, größere Ressourcen zu nutzen

#### **Packungsinhalt**

- 1× LED-Netzteil 6-11V DC, 900 mA

**Das Netzteil ist nicht für LED-Streifen und LED-Strahler geeignet (diese Geräte haben eine stabilisierte Spannung von 12V oder 24V)**

#### **Galerie:**

