

# Strömförsörjning för 2-3 st 3W LED, 6-11V, 900mA

## Produktkoder:

Produktkod: AM6892

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

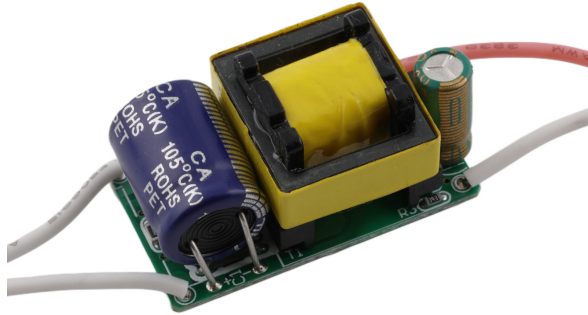
Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 6-11 V DC

Utgående ström: 900 mA

Uteffekt: 10 W

Täckning: IP00



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kompakt LED-strömförsörjning utformad speciellt för att driva 2-3 kraftfulla 3W-LED-lampor kopplade i serie. Tack vare sin konstanta utgångsström och avancerade skydd är den idealisk för applikationer som kräver pålitlig och stabil drift av LED-belysning inomhus.

## Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 85-277 VAC, 50/60 Hz
- Utgångsspänning: 6-11 V DC
- Utström: max. 900 mA  $\pm$ 5%
- Arbetstemperatur: 10-50 °C
- Omgivningsfuktighet: 0-80 % (icke-kondenserande)
- Mått: 30 x 17 x 17 mm

## Funktioner och egenskaper

- Stabil utgångsström för säker strömförsörjning av effekt-LED:er
  - Överbelastnings-, överspännings- och kortslutningsskydd
  - Miniaturmått lämpliga för integration i olika projekt
  - Endast för inomhusbruk
-

## Idealisk för

- Strömförsörjning för 2-3 seriekopplade 3W lysdioder
- DIY LED-projekt, LED-lampor, arbetsbelysning
- Små och kompakta applikationer utan möjlighet att använda större resurser

## Paketinnehåll

- 1× LED-strömförsörjning 6-11V DC, 900 mA

**Strömförsörjningen är inte lämplig för LED-remsor och LED-spotlights (dessa enheter har en stabiliserad spänning på 12V eller 24V)**

## Galerie:

