

# Strømforsyning til 10-18 stk. 3W LED, 30-60V, 600mA

## Produktkoder:

Produktkode: AM8910

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Nuværende: 600 mA

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

Udgangsspænding: 30-60 V DC

Materiale til huset: Plast



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

LED-strømforsyningen med konstant strøm er designet til at drive 10-18x3W LED-opsætninger. Den fungerer som en ekstern LED-driver til belysningsapplikationer, hvor der kræves en stabiliseret strøm på 600 mA. Designet er velegnet til integration i armaturer og andre belysningsystemer med et tilsvarende udgangsspændingsområde.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED-driver med konstant strøm
- Beregnet til: 10-18x3W LED
- Indgangsspænding: 85-277 V AC
- Indgangsfrekvens: 50/60 Hz
- Udgangsspænding: 30-60 V DC
- Udgangsstrøm: 600 mA  $\pm$ 5 %
- Dimensioner: 115 x 45 x 28 mm
- Husets materiale: Plast
- Designtype: Ekstern driver
- Mærkning på produktet: CE, FCC

## Funktioner og egenskaber

---

- Konstant strømudgang til at drive high-power LED'er.
- Bredt område for AC-indgangsspænding til brug i forskellige strømsystemer.
- Separate indgangsledninger til AC-strøm og udgangsledninger til tilslutning af LED-belastningen.
- Konstruktion i et plastikhus med påskruede endestykker.
- Beregnet til brug med LED-moduler eller opsætninger, der matcher driverens udgangsstrøm og spændingsområde.

#### **Ideal til**

- Strømforsyning af high-power LED'er og COB LED-moduler.
- Downlights og indbyggningsarmaturer.
- LED-paneler og andre interne belysningsystemer med konstant strømforsyning.
- Udskiftning eller servicebrug i kompatible LED-armaturer.

#### **Pakkens indhold**

- 1x LED-driver 600 mA til 10-18x3W LED

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- Klart defineret udgangsstrøm på 600 mA til kompatible LED-belastninger.
- Udgangsspændingsområde på 30-60 V til multi-celle LED-opsætninger.
- Eksternt design gør det nemt at integrere i armaturet eller udskifte den originale driver.
- Teknisk mærkning er angivet direkte på enhedens etiket.

#### **Installations- og driftsvejledning**

- Før tilslutning skal du kontrollere, at LED-modulets krævede strøm stemmer overens med 600 mA-udgangen, og at belastningens driftsspænding er inden for området 30-60 V DC.
- Tilslut indgangsledningerne til AC 85-277 V netspænding i henhold til ledningsmarkeringerne.
- Tilslut udgangsledningerne til LED-belastningen med den korrekte polaritet.
- Udfør installationen for at sikre mekanisk fastgørelse og tilstrækkelig varmeafledning i armaturet.
- Tilslut ikke driveren til en spændingskilde beregnet til LED'er med konstant spænding.

#### **Sikkerhedsadvarsel**

- Enheden fungerer med en netspænding på AC 85-277 V. Der er risiko
-

for elektrisk stød under installationen.

- Udfør kun montering og ledningsføring, når strømforsyningen er afbrudt.
- Forkert tilslutning af udgangen eller tilslutning af en inkompatibel LED-belastning kan beskadige driveren eller LED-modulet.
- Produktet kræver professionel installation i overensstemmelse med reglerne for elektrisk udstyr.
- Undgå kortslutning på udgangen, og brug ikke enheden med beskadiget ledningsisolering eller hus.

## Galleri:

