

# Sursă de alimentare pentru 10-18 bucăți LED 3W, 30-60V, 600mA

## coduri de produs:

Referință: AM8910

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Actual: 600 mA

Tensiune de intrare: 85-277 V AC, 50/60  
Hz

Tensiune de ieșire: 30-60 V DC

Materialul carcasei: Plastic

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Sursa de alimentare pentru LED cu curent constant este destinată alimentării ansamblurilor de 10-18x3W LED. Servește ca driver LED extern pentru aplicații de iluminat unde este necesar un curent stabilizat de 600 mA. Designul este potrivit pentru integrarea în corpuri de iluminat și alte ansambluri de iluminat cu un interval corespunzător al tensiunii de ieșire.

## Specificații tehnice

- Tip produs: Driver LED cu curent constant
- Destinație: 10-18x3W LED
- Tensiune de intrare: 85-277 V AC
- Frecvență de intrare: 50/60 Hz
- Tensiune de ieșire: 30-60 V DC
- Curent de ieșire: 600 mA  $\pm$ 5 %
- Dimensiuni: 115 x 45 x 28 mm
- Material carcasă: plastic
- Tip design: driver extern
- Marcaje pe produs: CE, FCC

## Funcții și caracteristici

---

- Ieșire cu curent constant pentru alimentarea LED-urilor de putere.
- Gama largă de tensiune alternativă de intrare pentru utilizare în diverse sisteme de alimentare.
- Fire de intrare separate pentru alimentarea AC și fire de ieșire pentru conectarea sarcinii LED.
- Construcție în carcasă de plastic cu capace de capăt înșurubate.
- Destinat utilizării cu module sau ansambluri LED care corespund curentului de ieșire și intervalului de tensiune ale driverului.

#### **Ideal pentru**

- Alimentarea LED-urilor de putere și a modulelor LED COB.
- Spoturi downlight și corpuri de iluminat încorporate.
- Panouri LED și alte ansambluri de iluminat intern cu alimentare cu curent constant.
- Utilizare ca piesă de schimb sau pentru service în corpuri de iluminat LED compatibile.

#### **Conținutul pachetului**

- 1x Driver LED 600 mA pentru 10-18x3W LED

#### **De ce să alegeți acest produs**

- Curent de ieșire clar definit de 600 mA pentru sarcini LED compatibile.
- Interval al tensiunii de ieșire de 30-60 V pentru ansambluri LED multicelulare.
- Designul extern facilitează integrarea în corpul de iluminat sau înlocuirea driverului original.
- Marcajele tehnice sunt indicate direct pe eticheta dispozitivului.

#### **Instrucțiuni de instalare și operare**

- Înainte de conectare, verificați compatibilitatea curentului necesar modului LED cu ieșirea de 600 mA și compatibilitatea tensiunii de lucru a sarcinii cu intervalul 30-60 V DC.
- Conectați firele de intrare la rețeaua de alimentare AC 85-277 V conform marcajelor acestora.
- Conectați firele de ieșire la sarcina LED respectând polaritatea corectă.
- Efectuați instalarea astfel încât să asigurați fixarea mecanică și disiparea corespunzătoare a căldurii în cadrul corpului de iluminat.
- Nu conectați driverul la o sursă de tensiune destinată LED-urilor cu tensiune constantă.

#### **Avertismente de siguranță**

---

- Dispozitivul funcționează cu tensiune de rețea AC 85-277 V. Există riscul de electrocutare în timpul instalării.
- Efectuați montajul și cablarea numai cu alimentarea deconectată.
- Cablarea incorectă a ieșirii sau conectarea unei sarcini LED incompatibile poate duce la deteriorarea driverului sau a modulului LED.
- Produsul necesită instalare profesională în conformitate cu reglementările pentru echipamentele electrice.
- Evitați scurtcircuitarea ieșirii și nu operați dispozitivul dacă izolația firelor sau carcasa este deteriorată.

### **Galerie de produse:**

