

Sursă de alimentare pentru 3-10 LED-uri de 3W, 9-34V, 600mA, 20W

coduri de produs:

Referință: AM4146

EAN13: -

UPC: 85044090

Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 9-34 V DC

Curent de ieșire: 600 mA



Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursă de alimentare puternică de curent constant de 600 mA, concepută pentru alimentarea modulelor LED cu 3 până la 10 LED-uri de 3 W. Oferă o tensiune de ieșire stabilă și o funcționare fiabilă pe o gamă largă de tensiune de intrare, de 85-277 V AC. Ideală pentru corpuri de iluminat de mare putere, spoturi și panouri luminoase.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: CA 85-277V / 50-60Hz
- Tensiune de ieșire: CC 9-34V
- Curent de ieșire: 600 mA \pm 5%
- Putere de ieșire: până la 20 W (3-10 LED-uri de 3 W)
- Factor de putere: 0,9 PF
- Eficiență: până la 88-90%
- Protecții: împotriva scurtcircuitului, supraîncărcării și supraîncălzirii
- Dimensiuni: 70 x 34 x 26 mm
- Protecție: IP40
- Certificare: CE, RoHS, FCC

Funcții și caracteristici

- Curent constant pentru alimentare stabilă și uniformă a LED-urilor
- Compatibilitate ridicată cu cipuri LED de 3W
- Gamă largă de tensiune de intrare 85-277 V AC - potrivită pentru utilizare globală
- Funcționare fără pâlpâire - potrivită pentru aplicații optice și profesionale
- Eficiență ridicată și încălzire redusă pentru o durată lungă de viață

Ideal pentru

- Sursă de alimentare 3-10 bucăți de LED-uri de putere de 3 W
- Spoturi LED, plafoniere, panouri luminoase
- Iluminat publicitar și decorativ
- Proiecte LED pentru locuințe și industrie

Conținutul pachetului

- 1 x driver LED 600 mA (3-10×3 W)

De ce să alegeți acest produs?

- Curentul de ieșire stabil asigură o durată lungă de viață a LED-ului
- Gamă largă de tensiune - potrivită pentru diverse medii
- Eficiență și fiabilitate ridicate cu protecție la suprasarcină
- Dimensiuni compacte pentru integrare ușoară în corpurile de iluminat
- Certificare CE și RoHS pentru funcționare în siguranță

Galerie de produse:

