

Strømforsyning til 2-3 stk. 3W LED, 5-10V, 900mA, 10W

Produktkoder:

Produktkode: AM7330

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 5-10 V DC

Udgangsstrøm: 900 mA

Ydeevne: 10 W



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kompakt strømforsyning til power-LED'er med en konstant strøm på 900 mA. Designet til at forsyne 2 til 3 LED-chips (3 W hver) med en samlet effekt på omkring 10 W. Ideel til stabil og sikker strømforsyning af LED-moduler, spotlights eller armaturer fra en 230 V AC-strømforsyning.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: AC 85-277V / 50-60Hz
- Udgangsspænding: DC 5-10V
- Udgangsstrøm: 900 mA \pm 5%
- Udgangseffekt: op til 10 W (2-3 x 3 W LED'er)
- Effektivitet: op til 88%
- PF (effektfaktor): 0,6 - 0,95 afhængigt af version
- Beskyttelse: IP40
- Mål: 56 x 32 x 22 mm (udvendig kasse)
- Materiale: plastik / aluminium / printplade
- Certificering: CE, RoHS, FCC

Funktioner og egenskaber

- Konstant strøm for pålidelig og ensartet LED-belysning
- Bredt indgangsspændingsområde AC 85-277 V - egnet til brug over hele verden
- Beskyttelse mod kortslutning, overbelastning og overophedning
- Høj effektivitet og lave energitab
- Stabil, flimmerfri udgang - egnet til følsomme optiske applikationer

Ideal til

- Strømforsyning til power LED-chips 2-3×3 W
- LED-spotlights, armaturer, reklamepaneler og belysning af udstillinger
- Hjemme- og industriprojekter med lavspændings-LED-kilder

Pakkens indhold

- 1 × LED-driver

Hvorfor vælge dette produkt?

- Stabil og sikker strømforsyning til LED-moduler med konstant strøm
- Høj effektivitet og pålidelighed i et kompakt design
- Mulighed for at vælge et design til indendørs og udendørs installation (IP67)
- CE- og RoHS-certificeringer garanterer sikkerhed og kvalitet

Galleri:

