

Strömförsörjning för 2-3 st 3W LED, 5-10V, 900mA, 10W

Produktkoder:

Produktkod: AM7330

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 5-10 V DC

Utgående ström: 900 mA

Prestanda: 10 W



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt strömförsörjning för effekt-LED med en konstant ström på 900 mA. Utformad för att driva 2 till 3 LED-chip (3 W vardera) med en total effekt på cirka 10 W. Idealisk för stabil och säker strömförsörjning av LED-moduler, spotlights eller armaturer från en 230 V AC-strömförsörjning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Utgångsspänning: DC 5-10V
- Utström: 900 mA \pm 5%
- Uteffekt: upp till 10 W (2-3 x 3 W lysdioder)
- Effektivitet: upp till 88 %
- PF (effektfaktor): 0,6-0,95 beroende på version
- Skyddsklass: IP40
- Mått: 56 x 32 x 22 mm (ytterlåda)
- Material: plast / aluminium / kretskort
- Certifiering: CE, RoHS, FCC

Funktioner och egenskaper

- Konstant ström för pålitlig och jämn LED-belysning
-

- Brett ingångsspänningsområde AC 85-277 V - lämplig för användning över hela världen
- Skydd mot kortslutning, överbelastning och överhettning
- Hög effektivitet och låga energiförluster
- Stabil, flimmerfri utgång - lämplig för känsliga optiska applikationer

Idealisk för

- Strömförsörjning för LED-chip 2-3×3 W
- LED-spotlights, armaturer, reklampaneler och displaybelysning
- Hem- och industriprojekt med lågspännings-LED-källor

Paketinnehåll

- 1 × LED-drivrutin

Varför välja den här produkten?

- Stabil och säker strömförsörjning för LED-moduler med konstant ström
- Hög effektivitet och tillförlitlighet i en kompakt design
- Möjlighet att välja design för inomhus- och utomhusinstallation (IP67)
- CE- och RoHS-certifieringar garanterar säkerhet och kvalitet

Galerie:

