

Strömförsörjning för 3-10 st 3W LED, 9-34V, 600mA, 20W

Produktkoder:

Produktkod: AM4146

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 9-34 V DC

Utgående ström: 600 mA



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kraftfull 600 mA konstantströmsströmförsörjning avsedd att driva LED-moduler med 3 till 10 3W lysdioder. Ger stabil utspänning och tillförlitlig drift över ett brett inspänningsområde på 85-277 V AC. Idealisk för högeffektsarmaturer, spotlights och ljuspaneler.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Utgångsspänning: DC 9-34V
- Utström: 600 mA \pm 5%
- Uteffekt: upp till 20 W (3-10 \times 3 W lysdioder)
- Effektfaktor: 0,9 PF
- Verkningsgrad: upp till 88-90 %
- Skydd: mot kortslutning, överbelastning och överhettning
- Mått: 70 x 34 x 26 mm
- Skyddsklass: IP40
- Certifiering: CE, RoHS, FCC

Funktioner och egenskaper

- Konstant ström för stabil och jämn strömförsörjning till lysdioder
 - Hög kompatibilitet med 3W LED-chip
-

- Brett ingångsspänningsområde 85-277 V AC - lämplig för global användning
- Flimmerfri drift - lämplig för optiska och professionella tillämpningar
- Hög effektivitet och låg värmeutveckling för lång livslängd

Idealisk för

- Strömförsörjning 3-10 st 3 W power-LED
- LED-spotlights, taklampor, ljuspaneler
- Reklam och dekorativ belysning
- LED-projekt för hem och industri

Paketinnehåll

- 1 x LED-drivare 600 mA (3-10x3 W)

Varför välja den här produkten?

- Stabil utström garanterar lång livslängd för LED-lamporna
- Brett spänningsområde - lämplig för olika miljöer
- Hög effektivitet och tillförlitlighet med överbelastningsskydd
- Kompakta mått för enkel integration i armaturer
- CE- och RoHS-certifierad för säker drift

Galerie:

