

# Strömförsörjning för 10-18 st 3W lysdioder, 30-60V, 600mA, 20-40W

## Produktkoder:

Produktkod: AM5916

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 30-60 V DC

Utgående ström: 600 mA

Täckning: IP40



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kraftfull strömförsörjning avsedd för LED-dioder eller -moduler med en total effekt på 20-40 W. Den ger en stabil utström på 600 mA och är idealisk för att driva 10 till 18 seriekopplade 3 W LED-chip. Tack vare sin höga effektivitet och högkvalitativa konstruktion är den lämplig för kontinuerlig drift inomhus- och utomhusbelysning (i slutna utrymmen).

## Tekniska specifikationer

- **Modell:** QH-40LP10-18X3W
- **Ingångsspänning:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Utgångsspänning:** DC 30-60V
- **Utström:** 600 mA  $\pm$  5%
- **Effekt:** 20-40W
- **Effektfaktor:**  $\geq$  0,95
- **Verkningsgrad:**  $\geq$  88 %
- **Mått:** 115 x 48 x 25 mm
- **Skyddsklass:** IP40
- **Certifiering:** CE, FCC, RoHS

## Funktioner och egenskaper

---

- Stabil utgångsström för LED-skydd och jämn ljusstyrka.
- Brett ingångsspänningsområde på 85-277 V AC för universell användning.
- Hög effektfaktor och energieffektivitet – minimerar energiförluster.
- Skydd mot kortslutning, överbelastning och överhettning.
- Robust plasthölje med monteringshål för enkel installation.
- Färgkodade ledningar: brun (L) och blå (N) för AC-ingång, röd (+) och vit (-) för DC-utgång.

#### **Idealisk för**

- Strömförsörjning för 10-18 st 3 W power-LED i serie.
- LED-armaturer, spotlights, ljuspaneler och downlights.
- Industriell, dekorativ och arkitektonisk belysning.
- LED-projekt för hemmabruk och professionella användare med långvarig drift.

#### **Paketinnehåll**

- 1 x QH-40LP10-18X3W - 600mA

#### **Varför välja den här produkten?**

- Hög effekt och stabilitet för 30-60 V LED-system.
- Hög effektfaktor och verkningsgrad garanterar ekonomisk drift.
- Säker och pålitlig drift tack vare integrerade skydd.
- Universell ingångsspänning lämplig för användning över hela världen.
- Hållbar konstruktion och enkel installation för olika belysningstillämpningar.

#### **Galerie:**

