

# Virtalähde 10-18 kpl 3 W LEDeille, 30-60 V, 600 mA, 20-40 W

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5916

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 30-60 V DC

Lähtövirta: 600 mA

Kattavuus: IP40



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Tehokas virtalähde, joka on suunniteltu LED-diodeille tai -moduuleille, joiden kokonaisteho on 20-40 W. Se tarjoaa vakaan 600 mA:n lähtövirran ja sopii erinomaisesti 10-18 sarjaan kytketyn 3 W:n teho-LED-sirun virransyöttöön. Korkean hyötysuhteensa ja laadukkaan rakenteensa ansiosta se soveltuu jatkuvaan käyttöön sisä- ja ulkovalaistuksessa (suljetuissa tiloissa).

## Tekniset tiedot

- **Malli:** QH-40LP10-18X3W
- **Tulojännite:** AC 85-277V / 50-60Hz
- **Lähtöjännite:** DC 30-60V
- **Lähtövirta:** 600 mA  $\pm$  5 %
- **Teho:** 20-40 W
- **Tehokerroin:**  $\geq$  0,95
- **Hyötysuhde:**  $\geq$  88 %
- **Mitat:** 115 x 48 x 25 mm
- **Suojausluokka:** IP40
- **Sertifiointi:** CE, FCC, RoHS

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- Vakaa lähtövirta LED-suojausta ja tasaista kirkkautta varten.
- Laaja tulojännitealue 85–277 V AC yleiskäyttöön.
- Korkea tehokerroin ja energiatehokkuus – minimoi energiahäviöt.
- Suojaus oikosulkua, ylikuormitusta ja ylikuumentumista vastaan.
- Kestävä muovikotelo, jossa on kiinnitysreiät helppoa asennusta varten.
- Värikoodatut johdot: ruskea (L) ja sininen (N) AC-tulolle, punainen (+) ja valkoinen (-) DC-lähtölle.

### **Ihanteellinen**

- Virtalähde 10–18 kpl:lle 3 W:n teho-LEDejä sarjaan kytkettynä.
- LED-valaisimet, kohdevalaisimet, valopaneelit ja alasvalot.
- Teollisuus-, koriste- ja arkkitehtoninen valaistus.
- Koti- ja ammattikäyttöön tarkoitetut LED-projektit pitkäaikaiseen käyttöön.

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x QH-40LP10-18X3W – 600mA

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Suuri teho ja vakaa lähtöjännite 30–60 V:n LED-järjestelmille.
- Korkea tehokerroin ja hyötysuhde takaavat taloudellisen käytön.
- Turvallinen ja luotettava toiminta integroitujen suojausten ansiosta.
- Yleinen tulojännite, sopii maailmanlaajuiseen käyttöön.
- Kestävä rakenne ja helppo asennus erilaisiin valaistussovelluksiin.

### **Galerie:**

