

Napajalnik za 10-18 kosov 3W LED, 30-60 V, 600 mA, 20-40 W

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5916

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 30-60 V DC

Izhodni tok: 600 mA

Pokritost: IP40



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zmogljiv napajalnik, zasnovan za LED diode ali module s skupno močjo 20-40 W. Zagotavlja stabilen izhodni tok 600 mA in je idealen za napajanje 10 do 18 kosov LED čipov moči 3 W, povezanih zaporedno. Zaradi visoke učinkovitosti in kakovostne izdelave je primeren za neprekinjeno delovanje v notranji in zunanji razsvetljavi (v zaprtih prostorih).

Tehnične specifikacije

- **Model:** QH-40LP10-18X3W
- **Vhodna napetost:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Izhodna napetost:** DC 30-60V
- **Izhodni tok:** 600 mA \pm 5 %
- **Moč:** 20-40 W
- **Faktor moči:** \geq 0,95
- **Učinkovitost:** \geq 88 %
- **Dimenzije:** 115 x 48 x 25 mm
- **Zaščita:** IP40
- **Certificiranje:** CE, FCC, RoHS

Funkcije in lastnosti

- Stabilen izhodni tok za zaščito LED diod in enakomerno svetlost.
- Širok razpon vhodne napetosti 85–277 V AC za univerzalno uporabo.
- Visok faktor moči in energetska učinkovitost – zmanjšujeta izgube energije.
- Zaščita pred kratkim stikom, preobremenitvijo in pregrevanjem.
- Robustno plastično ohišje z montažnimi luknjami za enostavno namestitvev.
- Barvno kodirane žice: rjava (L) in modra (N) za vhod AC, rdeča (+) in bela (-) za izhod DC.

Idealno za

- Napajalnik za 10–18 kosov 3 W LED diod zaporedno vezanih.
- LED svetilke, reflektorji, svetlobne plošče in vgradne luči.
- Industrijska, dekorativna in arhitekturna razsvetljava.
- Domači in profesionalni LED projekti z dolgoročnim delovanjem.

Vsebina paketa

- 1 x QH-40LP10-18X3W – 600mA

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Visoka moč in stabilnost izhoda za 30-60V LED sisteme.
- Visok faktor moči in učinkovitost zagotavljata ekonomično delovanje.
- Varno in zanesljivo delovanje zahvaljujoč integriranim zaščitam.
- Univerzalna vhodna napetost, primerna za uporabo po vsem svetu.
- Trpežna konstrukcija in enostavna namestitvev za različne svetlobne aplikacije.

Galerija:

