

# Tápegység 10-18 db 3 W-os LED-hez, 30-60V, 600mA, 20-40W

## Termék kódok:

Termékkód: AM5916

EAN13: -

HS kód: 85044090



## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 85-277 V AC,  
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 30-60 V DC

Kimeneti áram: 600 mA

Borító: IP40

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Nagy teljesítményű tápegység 20-40 W összteljesítményű LED diódákhoz vagy modulokhoz. Stabil, 600 mA-es kimeneti áramot biztosít, és ideális 10-18 darab sorba kötött 3 W-os teljesítményű LED chip táplálására. Nagy hatásfokának és minőségi konstrukciójának köszönhetően folyamatos működésre alkalmas beltéri és kültéri világításban (zárt terekben).

## Műszaki adatok

- **Modell:** QH-40LP10-18X3W
- **Bemeneti feszültség:** AC 85-277V / 50-60Hz
- **Kimeneti feszültség:** DC 30-60V
- **Kimeneti áram:** 600 mA  $\pm$  5%
- **Teljesítmény:** 20-40W
- **Teljesítménytényező:**  $\geq$  0,95
- **Hatékonyság:**  $\geq$  88%
- **Méretek:** 115 x 48 x 25 mm
- **Védelem:** IP40
- **Tanúsítványok:** CE, FCC, RoHS

## Funkciók és jellemzők

- Stabil kimeneti áram a LED védelme és az egyenletes fényerő érdekében.
- Széles, 85-277 V AC bemeneti feszültségtartomány univerzális használatra.
- Magas teljesítménytényező és energiahatékonyság - minimalizálja az energiaveszteséget.
- Védelem rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen.
- Robusztus műanyag ház rögzítőfuratokkal a könnyű telepítés érdekében.
- Színkódolt vezetékek: barna (L) és kék (N) az AC bemenethez, piros (+) és fehér (-) az DC kimenethez.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Tápegység 10-18 db 3 W-os, sorba kapcsolt LED-hez.
- LED-es lámpatestek, spotlámpák, világítópanelek és mennyezeti lámpák.
- Ipari, dekoratív és építészeti világítás.
- Otthoni és professzionális LED projektek hosszú távú működéssel.

#### **A csomag tartalma**

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

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Nagy teljesítmény és kimeneti stabilitás 30-60V-os LED rendszerekhez.
- A magas teljesítménytényező és hatásfok gazdaságos működést garantál.
- Biztonságos és megbízható működés az integrált védelemnek köszönhetően.
- Univerzális bemeneti feszültség, világszerte használható.
- Tartós konstrukció és egyszerű telepítés különféle világítási alkalmazásokhoz.

#### **Termékgaléria:**

