

Strømforsyning til 10-18 stk. 3W LED'er, 30-60V, 600mA, 20-40W

Produktkoder:

Produktkode: AM5916

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 30-60 V DC

Udgangsstrøm: 600 mA

Dækning: IP40



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kraftig strømforsyning designet til LED-dioder eller -moduler med en samlet effekt på 20-40 W. Den giver en stabil udgangsstrøm på 600 mA og er ideel til at forsyne 10 til 18 stk. 3 W power LED-chips forbundet i serie. Takket være dens høje effektivitet og kvalitetskonstruktion er den velegnet til kontinuerlig drift i indendørs og udendørs belysning (i lukkede rum).

Tekniske specifikationer

- **Model:** QH-40LP10-18X3W
- **Indgangsspænding:** AC 85-277V / 50-60Hz
- **Udgangsspænding:** DC 30-60V
- **Udgangsstrøm:** 600 mA \pm 5%
- **Effekt:** 20-40W
- **Effektfaktor:** \geq 0,95
- **Effektivitet:** \geq 88%
- **Dimensioner:** 115 x 48 x 25 mm
- **Beskyttelse:** IP40
- **Certificering:** CE, FCC, RoHS

Funktioner og egenskaber

- Stabil udgangsstrøm for LED-beskyttelse og ensartet lysstyrke.
- Bredt indgangsspændingsområde på 85-277 V AC til universel brug.
- Høj effektfaktor og energieffektivitet – minimerer energitab.
- Beskyttelse mod kortslutning, overbelastning og overophedning.
- Robust plasthus med monteringshuller for nem installation.
- Farvekodede ledninger: brun (L) og blå (N) til AC-indgang, rød (+) og hvid (-) til DC-udgang.

Ideal til

- Strømforsyning til 10-18 stk. 3 W power-LED'er i serie.
- LED-armaturer, spotlights, lyspaneler og downlights.
- Industriel, dekorativ og arkitektonisk belysning.
- LED-projekter til hjemmet og professionelle med langvarig drift.

Pakkens indhold

- 1 x QH-40LP10-18X3W – 600mA

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj effekt og outputstabilitet til 30-60V LED-systemer.
- Høj effektfaktor og effektivitet garanterer økonomisk drift.
- Sikker og pålidelig drift takket være integrerede beskyttelser.
- Universel indgangsspænding egnet til brug over hele verden.
- Holdbar konstruktion og nem installation til forskellige belysningsapplikationer.

Galleri:

