

Tápegység 1-2 db 3 LED-hez, 2-7V, 650mA

Termék kódok:

Termékkód: AM1516

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 2-7 V DC

Kimeneti áram: 650 mA

Borító: IP40



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Kompakt tápegység 1 × 3 W és 2 × 3 W közötti teljesítményű LED-ekhez. Stabil kimeneti áramot biztosít, és megvédi a LED-chipeket a túlterheléstől és a feszültségingadozástól. Ideális kisebb világítási projektekhez, lámpatestekhez vagy díszvilágításhoz.

Műszaki adatok

- **Modell:** QH-L01-2X3W
- **Bemeneti feszültség:** AC 85-277V / 50-60Hz
- **Kimeneti feszültség:** DC 2-7V
- **Kimeneti áram:** 650 mA ± 5%
- **Teljesítmény:** 3-6W
- **Méretek:** 40 × 28 × 20 mm
- **Hatékonyság:** ≥ 85%
- **Védelem:** IP40
- **Tanúsítvány:** CE, FCC

Funkciók és jellemzők

- Stabilizált kimeneti áram - meghosszabbítja a LED-ek élettartamát.
-

- Széles bemeneti feszültségtartomány (85-277 V AC) az univerzális használathoz.
- Védelem rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen.
- Kompakt kialakítás, amely még kisebb lámpatestekhez is alkalmas.
- Könnyű telepítés a színkódolt vezetékeknek köszönhetően - kék és barna (AC IN), piros és fekete (DC OUT).

Ideális a következőkhöz:

- Tápegység 1 W-3 W teljesítményű LED chipekhez (1-2 db sorba kötve).
- LED-es spotlámpák és dekoratív világítás.
- Barkácsolás, modellezés és tervezési alkalmazások.
- Kis lámpatestekben sérült LED-meghajtók cseréje.

A csomag tartalma

- 1 x LED meghajtó QH-L01-2X3W - 650 mA

Miért válassza ezt a terméket?

- A LED-ek megbízható és stabil működése villódzás nélkül.
- A kis méretek lehetővé teszik a telepítést még korlátozott helyeken is.
- Univerzális bemeneti feszültség, világszerte használható.
- A rövidzárlat és túlfeszültség elleni védelem hosszú élettartamot garantál.
- Kiváló ár/teljesítmény arány professzionális és otthoni használatra.

Termékgaléria:

