

Napájecí zdroj pro 1-2ks 3 LED, 2-7V, 650mA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1516

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 2-7 V DC

Výstupní proud: 650 mA

Krytí: IP40



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní napájecí zdroj určený pro výkonové LED diody s výkonem 1 × 3 W až 2 × 3 W. Poskytuje stabilní výstupní proud a chrání LED čipy před přetížením a kolísáním napětí. Ideální pro malé světelné projekty, svítidla či dekorační osvětlení.

Technické specifikace

- **Model:** QH-L01-2X3W
- **Vstupní napětí:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Výstupní napětí:** DC 2-7 V
- **Výstupní proud:** 650 mA ± 5 %
- **Výkon:** 3-6 W
- **Rozměry:** 40 × 28 × 20 mm
- **Účinnost:** ≥ 85 %
- **Krytí:** IP40
- **Certifikace:** CE, FCC

Funkce a vlastnosti

- Stabilizovaný výstupní proud – prodlužuje životnost LED diod.
 - Široký rozsah vstupního napětí (85-277 V AC) pro univerzální použití.
-

- Ochrana proti zkratu, přetížení a přehřátí.
- Kompaktní provedení vhodné i do malých svítidel.
- Snadná instalace pomocí barevně označených vodičů - modrý a hnědý (AC IN), červený a černý (DC OUT).

Ideální pro

- Napájení výkonových LED čipů 1 W-3 W (1-2 ks v sérii).
- LED bodová a dekorační svítidla.
- DIY projekty, modelářské a designové aplikace.
- Náhrady za poškozené LED drivery v malých svítidlech.

Obsah balení

- 1 × LED driver QH-L01-2X3W - 650 mA

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý a stabilní provoz LED diod bez blikání.
- Malé rozměry umožňují montáž i do omezených prostor.
- Univerzální vstupní napětí vhodné pro celosvětové použití.
- Ochrany proti zkratu a přepětí zaručují dlouhou životnost.
- Výborný poměr cena / výkon pro profesionální i domácí použití.

Galerie:

