

Napájecí zdroj pro 3-4ks 3W LED, 9-14V, 650mA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1309

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 9-14V DC

Výstupní proud: 650 mA

Výkon: 9-12 W



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Spolehlivý napájecí zdroj určený pro výkonové LED diody s výkonem 3 × 3 W až 4 × 3 W. Zajišťuje stabilní proud 650 mA a bezpečný provoz LED osvětlení bez blikání. Ideální pro montáž do bodových svítidel, stropních panelů či dekoračních světelných aplikací.

Technické specifikace

- **Model:** QH-10L03-4X3W
- **Vstupní napětí:** AC 85–277 V / 50–60 Hz
- **Výstupní napětí:** DC 9–14 V
- **Výstupní proud:** 650 mA ± 5 %
- **Výkon:** 9–12 W
- **Rozměry:** 56 × 32 × 22 mm
- **Účinnost:** ≥ 85 %
- **Krytí:** IP40
- **Certifikace:** CE, FCC

Funkce a vlastnosti

- Stabilizovaný výstupní proud pro ochranu LED diod před přetížením.
- Univerzální vstupní rozsah 85–277 V AC umožňuje použití po celém

světě.

- Vestavěná ochrana proti zkratu, přetížení a přehřátí.
- Kompaktní plastové pouzdro s možností snadné montáže.
- Barevně označené vodiče pro rychlé a bezpečné připojení – modrý a hnědý (AC IN), červený a bílý (DC OUT).

Ideální pro

- Napájení LED diod 3 W (3-4 ks v sérii).
- LED bodová svítidla, stropní osvětlení a světelné panely.
- Reklamní, dekorační a architektonické osvětlení.
- Domácí i profesionální světelné instalace.

Obsah balení

- 1 × LED driver QH-10L03-4X3W – 650 mA

Proč zvolit tento produkt

- Vysoká účinnost a stabilní výstup pro delší životnost LED diod.
- Bezpečný provoz díky víceúrovňovým ochranám.
- Široká kompatibilita s LED čipy a moduly 9-12 W.
- Kompaktní rozměry a nízká hmotnost pro snadnou integraci.
- Ideální volba pro spolehlivé LED napájení v profesionálních instalacích.

Galerie:

