

Netzteil für 3-4 Stück 3W LEDs, 9-14V, 650mA

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1309

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 9-14V DC

Ausgangsstrom: 650 mA

Leistung: 9-12 W



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Zuverlässiges Netzteil für Power-LEDs mit einer Leistung von 3 × 3 W bis 4 × 3 W. Bietet einen stabilen Strom von 650 mA und einen sicheren Betrieb der LED-Beleuchtung ohne Flackern. Ideal für den Einbau in Strahler, Deckenpaneele oder dekorative Beleuchtungsanwendungen.

Technische Daten

- **Modell:** QH-10L03-4X3W
- **Eingangsspannung:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Ausgangsspannung:** DC 9-14V
- **Ausgangsstrom:** 650 mA ± 5 %
- **Leistung:** 9-12W
- **Abmessungen:** 56 × 32 × 22 mm
- **Wirkungsgrad:** ≥ 85 %
- **Schutzart:** IP40
- **Zertifizierung:** CE, FCC

Funktionen und Features

- Stabilisierter Ausgangsstrom zum Schutz der LEDs vor Überlastung.
-

- Der universelle Eingangsbereich von 85-277 V AC ermöglicht einen weltweiten Einsatz.
- Eingebauter Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung.
- Kompaktes Kunststoffgehäuse mit einfacher Montage.
- Farbcodierte Kabel für eine schnelle und sichere Verbindung – blau und braun (AC IN), rot und weiß (DC OUT).

Ideal für

- Stromversorgung für 3 W LEDs (3-4 Stück in Reihe).
- LED-Strahler, Deckenleuchten und Lichtpaneele.
- Werbe-, Dekorations- und Architekturbeleuchtung.
- Beleuchtungsinstallationen für den privaten und professionellen Bereich.

Packungsinhalt

- 1 x LED-Treiber QH-10L03-4X3W – 650 mA

Warum dieses Produkt wählen?

- Hohe Effizienz und stabile Leistung für eine längere LED-Lebensdauer.
- Sicherer Betrieb dank mehrstufiger Schutzmaßnahmen.
- Breite Kompatibilität mit 9-12 W LED-Chips und -Modulen.
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht für eine einfache Integration.
- Die ideale Wahl für eine zuverlässige LED-Stromversorgung in professionellen Installationen.

Galerie:

