

Netzteil für 1-2 Stück 3 LEDs, 2-7V, 650mA

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1516

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 2-7 V DC

Ausgangsstrom: 650 mA

Abdeckung: IP40



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Kompaktes Netzteil für Power-LEDs mit einer Leistung von 1 × 3 W bis 2 × 3 W. Bietet stabilen Ausgangsstrom und schützt LED-Chips vor Überlastung und Spannungsschwankungen. Ideal für kleine Beleuchtungsprojekte, Leuchten oder dekorative Beleuchtung.

Technische Daten

- **Modell:** QH-L01-2X3W
- **Eingangsspannung:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Ausgangsspannung:** DC 2-7V
- **Ausgangsstrom:** 650 mA ± 5 %
- **Leistung:** 3-6W
- **Abmessungen:** 40 × 28 × 20 mm
- **Wirkungsgrad:** ≥ 85 %
- **Schutzart:** IP40
- **Zertifizierung:** CE, FCC

Funktionen und Features

- Stabilisierter Ausgangsstrom - verlängert die Lebensdauer der LEDs.
-

- Weiter Eingangsspannungsbereich (85-277 V AC) für universellen Einsatz.
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung.
- Kompaktes Design, auch für kleine Leuchten geeignet.
- Einfache Installation mit farbcodierten Kabeln - blau und braun (AC IN), rot und schwarz (DC OUT).

Ideal für

- Stromversorgung für 1 W-3 W Power-LED-Chips (1-2 Stück in Reihe).
- LED-Strahler und Dekoleuchten.
- DIY-Projekte, Modellierungs- und Designanwendungen.
- Ersatz für beschädigte LED-Treiber in kleinen Leuchten.

Packungsinhalt

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

Warum dieses Produkt wählen?

- Zuverlässiger und stabiler Betrieb der LEDs ohne Flackern.
- Die geringen Abmessungen ermöglichen die Installation auch bei beengten Platzverhältnissen.
- Universelle Eingangsspannung, geeignet für den weltweiten Einsatz.
- Kurzschluss- und Überspannungsschutz garantieren eine lange Lebensdauer.
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für den professionellen und privaten Gebrauch.

Galerie:

