

Netzteil für 10–18 Stück 3-W-LEDs, 30–60 V, 600 mA, 20–40 W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5916

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 30-60 V DC

Ausgangsstrom: 600 mA

Abdeckung: IP40



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarkes Netzteil für LED-Dioden oder -Module mit einer Gesamtleistung von 20–40 W. Es liefert einen stabilen Ausgangsstrom von 600 mA und eignet sich ideal für die Versorgung von 10 bis 18 in Reihe geschalteten 3-W-LED-Chips. Dank seiner hohen Effizienz und hochwertigen Konstruktion eignet es sich für den Dauerbetrieb in der Innen- und Außenbeleuchtung (in geschlossenen Räumen).

Technische Daten

- **Modell:** QH-40LP10-18X3W
- **Eingangsspannung:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Ausgangsspannung:** DC 30-60V
- **Ausgangsstrom:** 600 mA \pm 5 %
- **Leistung:** 20-40W
- **Leistungsfaktor:** \geq 0,95
- **Wirkungsgrad:** \geq 88%
- **Abmessungen:** 115 x 48 x 25 mm
- **Schutzart:** IP40
- **Zertifizierung:** CE, FCC, RoHS

Funktionen und Features

- Stabiler Ausgangsstrom für LED-Schutz und gleichmäßige Helligkeit.
- Weiter Eingangsspannungsbereich von 85-277 V AC für den universellen Einsatz.
- Hoher Leistungsfaktor und hohe Energieeffizienz - minimiert Energieverluste.
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung.
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Befestigungslöchern für eine einfache Installation.
- Farbcodierte Drähte: Braun (L) und Blau (N) für AC-Eingang, Rot (+) und Weiß (-) für DC-Ausgang.

Ideal für

- Stromversorgung für 10-18 Stück 3-W-Power-LEDs in Reihe.
- LED-Leuchten, Strahler, Lichtpanele und Downlights.
- Industrielle, dekorative und architektonische Beleuchtung.
- Heim- und professionelle LED-Projekte mit Langzeitbetrieb.

Packungsinhalt

- 1 x QH-40LP10-18X3W - 600mA

Warum dieses Produkt wählen?

- Hohe Leistung und Ausgangsstabilität für 30-60 V LED-Systeme.
- Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad garantieren einen wirtschaftlichen Betrieb.
- Sicherer und zuverlässiger Betrieb dank integrierter Schutzvorrichtungen.
- Universelle Eingangsspannung, geeignet für den weltweiten Einsatz.
- Langlebige Konstruktion und einfache Installation für verschiedene Beleuchtungsanwendungen.

Galerie:

