

Netzteil für 3-10 Stück 3W LED, 9-34V, 600mA, 20W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4146

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 9-34 V DC

Ausgangsstrom: 600 mA



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarkes 600-mA-Konstantstromnetzteil für LED-Module mit 3 bis 10 3-W-LEDs. Bietet stabile Ausgangsspannung und zuverlässigen Betrieb über einen weiten Eingangsspannungsbereich von 85-277 V AC. Ideal für Hochleistungsleuchten, Strahler und Lichtpaneele.

Technische Daten

- Eingangsspannung: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Ausgangsspannung: DC 9-34V
- Ausgangsstrom: 600 mA \pm 5 %
- Ausgangsleistung: bis zu 20 W (3-10x3 W LEDs)
- Leistungsfaktor: 0,9 PF
- Effizienz: bis zu 88-90 %
- Schutz: gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- Abmessungen: 70 x 34 x 26 mm
- Schutzart: IP40
- Zertifizierung: CE, RoHS, FCC

Funktionen und Features

- Konstantstrom für eine stabile und gleichmäßige Stromversorgung
-

der LEDs

- Hohe Kompatibilität mit 3W LED-Chips
- Großer Eingangsspannungsbereich von 85-277 V AC - geeignet für den weltweiten Einsatz
- Flimmerfreier Betrieb - geeignet für optische und professionelle Anwendungen
- Hoher Wirkungsgrad und geringe Erwärmung für eine lange Lebensdauer

Ideal für

- Stromversorgung 3-10 Stück 3 W Power-LEDs
- LED-Strahler, Deckenleuchten, Lichtpaneele
- Werbe- und Dekorationsbeleuchtung
- LED-Projekte für Privathaushalte und Industrie

Packungsinhalt

- 1 x LED-Treiber 600 mA (3-10x3 W)

Warum dieses Produkt wählen?

- Stabiler Ausgangsstrom sorgt für eine lange LED-Lebensdauer
- Großer Spannungsbereich - geeignet für verschiedene Umgebungen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit mit Überlastschutz
- Kompakte Abmessungen für eine einfache Integration in Leuchten
- CE- und RoHS-zertifiziert für sicheren Betrieb

Galerie:

