



LED Trafo LED Treiber 300mA 6-12W 20-40V Konstantstrom bis 12W



15,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EGB

Bestell-Nr.: 43-700-04272



300mA LED Netzteil Konstantstrom CC 300mA bis 12W 300mA LED Treiber + 300mA CC Treiber 20-40V 300mA Konstantstrom LED Netzteil 6-12W

300mA CC-Treiber 300mA Konstantstrom 300mA LED-Netzteil

Unabhängiger 300mA Gleichstromversorger. 300mA LED Treiber. Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht und geringer Grösse, konstanter Ausgangsstrom von 300mA mit automatischer Anpassung der Ausgangsspannung von 20-40V max 60V

Dieses Netzteil ist speziell für die Optimierung der Stromversorgung von 300mA LED Beleuchtung ausgelegt. Eine lange Lebensdauer und eine geringe Eigenerwärmung ist durch die Schaltnetzteiltechnologie geregelt. Integrierter Überlastschutz, Kurzschluss Schutz, Überstromschutz, Thermischer Schutz.

Anwendungen: Leuchtbuchstaben/ Konturenbeleuchtung. Architektonische Beleuchtung. Einzelhandels-/Themabeleuchtung. Orientierungsbeleuchtung (Beleuchtung von Wegen). Beleuchtung im Unterhaltungsbereich. Not- und Sicherheitsbeleuchtung usw. Universal-Netzteil für universelle Anwendungen als LED Treiber bzw. LED Stromversorgung für LED **mit 300mA** Stromaufnahme. Belastbar **6 bis 12Watt** Gesamtleistung. Ausführung im Kunststoffgehäuse mit Schraubklemmen.

Technische Daten:

- Eingang: 230V 50/60Hz (220-240VAC)
- Ausgang als Konstantstromquelle mit 300mA = 0,300A
- Autom. Spannungseinstellung für Reihenschaltung: 20...40Vdc max 60V
- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- für LED- und Beleuchtungsanwendungen
- flache Bauform ermöglicht platzsparende Montage
- sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II
- SELV, MM/F/EMC auch für den Möbeleinbau geeignet durch MM-Zeichen
- für Innenanwendungen IP-20
- Ausgang konstant DC 300mA (Autom. 20-40V DC max 60V)
- Leistung 6,0...12Watt
- Anschluss: über optionales Litzenkabel z.B.
- Ausgangsklemm: + und -
- Temperatureinsatzbereich: -10...+60°C
- Abmessungen: L:115mm B:45mm H:25mm
- Gewicht: 100g

Nebeninfo: Ersetzt auch LED Converter vieler andere Hersteller da automatischer DC Weitbereich