



LED Trafo LED Treiber 350mA 12W Konstantstrom bis 12W Dimmbar



29,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kapego

Bestell-Nr.: 43-700-04290

350mA LED Netzteil CC Konstantstrom 350mA bis 12W Dimmbar Besonderheit nur schaltbar oder dimmbar Ansteuerung Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt

LED Netzteil CC 350mA bis 12Watt schaltbar oder auch Dimmbar Phasenanschnitt oder Phasenabschnitts Dimmer

Unabhängiger 350mA Gleichstromversorger. 350mA LED Treiber. Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht und geringer Größe, konstanter Ausgangsstrom von 350mA mit automatischer Anpassung der Ausgangsspannung

Dieses Netzteil ist speziell für die Optimierung der Stromversorgung von 350mA 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 350mA** Stromaufnahme. Belastbar **bis 12Watt** Gesamtleistung. Ausführung im Kunststoffgehäuse mit Schraubklemmen.

Technische Daten:

- Eingang: 230V 50/60Hz (220-240VAC)
- **Besonderheit nur schaltbar oder dimmbare Ansteuerung Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt**
- Ausgang als Konstantstromquelle mit 350mA = 0,35A
- Autom. Spannungseinstellung für Reihenschaltung: 18,0...35Vdc
- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- für LED- und Beleuchtungsanwendungen
- flache Bauform ermöglicht platzsparende Montage
- für den Einbau in Möbeln zugelassen
- sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II
- für Innenanwendungen IP-20
- MM Zeichen auch für den Möbeleinbau
- Ausgang CC konstant DC **350mA** (Autom. 18-35V DC)
- **Leistung 0...12Watt**
- Anschluss: über optionales Litzenkabel z.B.
- Primär Kabel: H03VVH2-F 2x 0,75 qmm
- Sekundär Kabel: H03VVH2-F 2x 0,75 qmm
- Ausgangsklemmen: + und -
- Temperatureinsatzbereich: -20...+40°C
- Abmessungen: L:115mm B:39mm H:22mm
- Gewicht: 110g