



## 12V LED Trafo 230V bis 50Watt über Dimmer dimmbar LED Konverter LED Trafo



**23,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TCI

Bestell-Nr.: 43-700-00875

230V LED Netzteil bis 50W

Abmessungen: 107x34x21mm

Produktcode: 43-700-00875

NEU



12V Led Trafo 50Watt dimmbar. 12V LED Niedervolt Vorschaltgerät dimmbar. Dieser LED Trafo ist ein dimmbarer elektronischer Trafo der speziell für den den Betrieb von 12V "Retrofit" LED Lampen konzipiert wurde. ER kann auch im Mischbetrieb verwendet werden z.B. betreiben Sie bis zu 50Watt 12V LED Leuchtmittel (Retrofit) oder bis zu 70W 12V Halogenlampen (z.B. 2x 35W) an einem Vorschaltgerät wie dieses. 2 in einem Gerät: 12V LED Trafo + Dimmbar mit 230V Universaldimmern oder Phasen-Abschnittsdimmer Geeignet für 12V LED Beleuchtungstechnik von 0,01 bis 50Watt Leistung oder geeignet für 12V Halogen Beleuchtungstechnik von 1 bis 70Watt Leistung Dieses Multifunktionsgerät ist über einen vorhandenen 230V Dimmer dimmbar.

**12V LED Niedervolt Vorschaltgerät dimmbar.** Dieser LED Trafo ist ein dimmbarer elektronischer Trafo der speziell für den den Betrieb von 12V "Retrofit" LED Lampen konzipiert wurde. ER kann auch im Mischbetrieb verwendet werden z.B. betreiben Sie bis zu 50Watt 12V LED Leuchtmittel (Retrofit) oder bis zu 70W 12V Halogenlampen (z.B. 2x 35W) an einem Vorschaltgerät wie dieses.

### 2 in einem Gerät: 12V LED Trafo + Dimmbar mit 230V Universaldimmern oder Phasen-Abschnittsdimmer

- Geeignet für 12V LED Beleuchtungstechnik von 0,01 bis 50Watt Leistung
- oder
- Geeignet für 12V Halogen Beleuchtungstechnik von 1 bis 70Watt Leistung

Dieses Multifunktionsgerät ist über einen vorhandenen 230V Dimmer dimmbar.

#### Details der Schutzfunktionen:

- Überhitzungs-, Kurzschluss-,
- Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
- Schutzklasse II / Schutzisolierung / IP-Norm: IP20
- MM-Zeichen

#### Details zu den Anschlüssen:

- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 0,5mm<sup>2</sup> bis 2,5mm<sup>2</sup> durch Steckklemmen

#### Technische Daten:

- Eingang: 220-240VAC 50/60Hz
- Anschluss: N + L (230VAC Stromeingang)
- Anschluss: OUT = Ausgang für Halogen oder LED Leuchtmittel (OUT=Secundär)
- Ausgangsspannung: 12Volt AC
- Belastbarkeit bei LED 0-50W bei Halogen 1-70W ( Zusatzinfo die Retrofit LEDs sind zu über 95% AC und DC komptibel daher ist es auch kein Problem diese LED damit zu betreiben )
- Temperatureinsatzbereich: -25...+50°C
- Abmessungen: L:107mm B: 34mm H: 21mm
- **Dimmer nicht im Lieferumfang**
- Gewicht: 80gr