



50W Halogentrafo 230V auf 12VAC 0-50VA keine Mindestlast und dimmbar

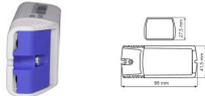


13,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ZAMEL

Bestell-Nr.: 43-700-00454



Trafo Halogen 12V 0-50VA 95x42x28mm, Halogentrafo, elektronischer Trafo ohne Mindestlast, Halotrafo, dimmbar, dimmbarere Halogentrafo, auch als Klingeltrafo verwendbar

12VAC Trafo 0-50W Leistung Universell verwendbar keine Mindestlast

- Einsatz für alle 12V Halogenlampen aller Art egal ov MR11, MR16, G4 Sockel in der Decke oder in Standlampen oder auch 12V LED Leuchtmittel die AC wechselstrom vertragen.
- **Auch als Klingeltrafo verwendbar da keine Mindestlast erforderlich**
- Elektronischer Niedervolt Trafo Halogen-Trafo Elektronische Trafo
- **dimmbar mit Phasen-Anschnitt- und Abschnittdimmer**
- Ein charakteristisches Merkmal des Transformators ist die Fähigkeit, sehr kleine Lasten von 0W an zu versorgen (keine Mindestlast)
- Das Gerät verfügt über eine Reihe von Schutzvorrichtungen (Kurzschluss, Überlast, thermisch) und patentierte Lösungen, die die Lebensdauer von Halogenlampen erhöhen, die mit Transformatoren zusammenarbeiten, und die Sicherheit der Verwendung der Geräte selbst erhöhen.
- Die Verbindungen werden mit Schraubverbindern hergestellt.
- **Der elektronische Transformator kann mit allen Arten von Beleuchtungsdimmern arbeiten.**
- Mit elektronischer Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperatursicherung mit automatischem Wiederanlauf,
- dimmbar mit Phasen-Anschnitt- und Abschnittdimmer
- **Eingangsspannung: 230V AC Typisch (max bis 255VAC)**
- **Ausgang: 12VAC** (11,5V_{eff} max. 4,3A Ausgangsspannung 11,5V AC Wechselstrom 50Hz)
- **Leistungsbereich 0...50W** oder **0...50VA** für 12V Halogenlampen aller Art
- Geeignet für LED-Leuchtmittel die 12V-AC vertragen bis max. 50W und Niedervolt-Halogenleuchtmittel max. bis 50VA
- **Auch als Klingeltrafo verwendbar da der Transformator bereits ab 0-Watt funktioniert er benötigt keine Mindestbelastung.**
- Anschluß über integr. Klemmen auf beiden Seiten.
- Klemmenabdeckung und Zugentlastungen für Leitungen bis 2x1qmm (Bereich 0,25...1qmm)
- Klemmen 1 Ein- 1-Ausgang, Sekundär 12V Seite = 1 Ausgang
- Schutzgrad: IP20 Indoor Deckenmontage, Möbelmontage tauglich durch MM-Zeichen
- Schutzklasse II / MM / SELV
- + zum Einsatz in Möbeln geeignet (MM Zeichen + SELV Zeichen)
- EN 61347-1, EN 61347-2-2, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 60598
- Temperaturschutz = ta 40°C, tc 75°C
- Vollisoliertes Kunststoffgehäuse
- Schutzfunktionen Überlastschutz, mit Temperaturschutz, Kurzschlussicher.
- **Geeignet für Aufputzmontage. Installation mit Kabel oder wenn Sie einen Hutschiencclip anbringen auch im Schaltschrank**
- Abmessungen: Länge 95mm Breite: 41,5mm Höhe: 27,5mm (siehe auch weitere Bilder)

Optional z.B. Hutschiencclip zum aufkleben = Bst Nr 93-808-03290 oder auch 93-808-03280