



210W Halogentrafo 230V auf 12VAC 0-210VA Dimmbar



29,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ZAMEL

Bestell-Nr.: 43-700-00453



Trafo Halogen 12V 210VA 167x53x39mm, Halogentrafo, elektronischer Trafo, Halotrafo, dimmbar, dimmbarere Halogentrafo keine Mindestlast. Ersetzt viele Trafo z.B. auch EL150 von Omnitronix u.a.

12V Halogentrafo bis 210W Leistung Universell verwendbar

- Einsatz für alle 12V Halogenlampen aller Art egal ob MR11, MR16, G4 Sockel in der Decke oder in Standlampen oder auch 12V LED Leuchtmittel die AC wechselstrom vertragen.
- Elektronischer Niedervolt Trafo Halogen-Trafo Elektronische Trafo
- **Auch als 12VAC Trafo verwendbar da keine Mindestlast erforderlich**
- **dimmbar mit Phasen-Anschnitt- und Abschnittdimmer**
- Ein charakteristisches Merkmal des Transformators ist die Fähigkeit, sehr kleine Lasten von 0W zu versorgen.
- 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. Der Trafo ist für Aufputzmontage ausgelegt.
- Die Verbindungen werden mit Schraubverbindern hergestellt.
- Der 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 (11,5Veff max. 18,2A Ausgangsspannung 11,5V AC Wechselstrom)**
- Leistungsbereich 0...180W LED oder 0...210W für 12V Halogenlampen aller Art
- Geeignet für LED-Leuchtmittel die 12V-AC vertragen bis max. 180W und Niedervolt-Halogenleuchtmittel max. bis 210W)
- Anschluß über integr. Klemmen auf beiden Seiten.
- Klemmenabdeckung und Zugentlastungen für Leitungen bis 2x2,5qmm,
- Klemmen 1 Ein- 1-Ausgang, Sekundär 12V Seite = 3 Ausgänge
- Schutzgrad: IP20 Indoor Deckenmontage, Möbelmontage tauglich durch MM-Zeichen
- Schutzklasse II / MM / SELF
- zum Einsatz in Möbeln geeignet (MM Zeichen + SELV Zeichen)
- Temperaturschutz = ta 40°C, tc 75°C
- Kunststoffgehäuse
- Schutzeinrichtungen mit Überlastschutz, mit Temperaturschutz, Kurzschlussicher.
- Abmessungen: 167x52,5x38,5mm

Zusatzinfo: . Ersetzt viele Halogentrafo div. Hersteller z.B. auch EL150 von Omnitronix u.a.