



105W Halogentrafo 230V auf 12VAC 20-105VA dimmbar



24,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EVN

Bestell-Nr.: 43-700-00640



105VA 12V Halogentrafo 20-105VA Halogentrafo dimmbar bis 105Watt Leistung Ideal für 12V Halogenbirnen aller Art geringe Bauhöhe

105W Halogentrafo Elektronischer Halogentrafo im Kunststoffgehäuse bis max 105W Leistung

- Elektronische Halogentransformatoren im Kunststoffgehäuse.
-
- **Dieser elektronische Trafo ist speziell für 12V-Halogenlampen z.B. Paulmann, Osram und ähnliche Systeme in den 80er, 90er und 200er-Jahren hip**
- **Somit ein idealer Ersatztrafo für die alten schweren Kupfertrafos bis 105Watt Leistung**
-

Auch Dimmbar mit Phasen-Anschnitt- oder Abschnittdimmer 0-100%

-

Kleine Ausführung nur 21mm Bauhöhe

- Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

Anwendungsgebiete

-

Effekt- und Akzentbeleuchtung

-

Wohnraumbereiche

-

Objektbeleuchtung

-

Besprechungsräume

-

Zuhause, Restaurants usw

-

Möbeleinbau- und Möbelaufbauleuchten

-

Shopbeleuchtung

-

Veranstaltungsräume

- **Auch Dimmbar mit Phasen-Anschnitt- oder Abschnittdimmer**
- **mit Kurzschluss-, Überlast- und Temperaturschutz mit automatischem Wiederanlauf**
- Schraubklemmen: für 230Vac und Ausgang (max. bis 0,75qmm)
- **Eingang: 230Vac 50Hz (typisch)**
- **Ausgang: 12Vac max. 9,05A (11,6VAC Wechselstrom)**
- **Belastbarkeit Leistung: 20-105VA**
- Mindestlast 20Watt
- schutzgrad: IP20
- Schutzklasse II
- **MM Zeichen somit auch für Möbeleinbau geeignet**
- Klassischer Einbau in Decken und Höhlräumen aller Art
- **Kleine Abmessungen 107 x 35mm Höhe 21mm**

Zusatzinfo: Die aktueller 12V LED-Beleuchtung benötigt primär immer 12V-DC also Gleichspannung. Nur die sogenannten Retrofit LED-Birnen wo auf der Verpackung 12V ACDC steht sind dafür geeignet.