



## 105W Halogentrafo 230V auf 12VAC 35-105VA dimmbar 130x40x19mm SLIM

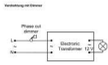


**11,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TRMKT

Bestell-Nr.: 43-700-00485



105VA 12V Halogentrafo 35-105VA Halogentrafo dimmbar bis 105Watt Leistung Ideal für 12V Halogenbirnen aller Art + Elektronische Halogentransformatoren im Kunststoffgehäuse. Dimmbar nur mit Phasen-Abschrittdimmer 0-100% + schmale SLIME Ausführung nur 19mm Bauhöhe + Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz + Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

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

- Elektronische Halogentransformatoren im Kunststoffgehäuse.

-

**Dimmbar nur mit Phasen-Abschrittdimmer 0-100%**

-

schmale SLIME Ausführung nur 19mm Bauhöhe

- Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz von 91%

- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

#### Anwendungsgebiete

-

Effekt- und Akzentbeleuchtung

-

Wohnraumbereiche

-

Objektbeleuchtung

-

Besprechungsräume

-

Zuhause, Restaurants usw

-

Möbeleinbau- und Möbelaufbauleuchten

-

Shopbeleuchtung

-

Veranstaltungsräume

- **Dimmbar mit Phasen-Abschnittdimmer**
- mit Kurzschluss-, Überlast- und Temperaturschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Schraubklemmen: für 230Vac und Ausgang ( max. bis 1qmm )
- Eingang: 230Vac 50Hz ( typisch)
- Ausgang: 12Vac ( max. 9,1A bei 11,5VAC )
- Belastbarkeit Leistung: 35-105VA
- Mindestlast 35Watt ... max 105Watt
- Schutzgrad: IP20
- **Schutzklasse II / MM-Zeichen / SELF Zeichen**
- **Wirkungsgrad bei Vollast: 91%**
- **Leistungsaufnahme im Leerlaufzustand (Pno): 0,4 W**
- **Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb): 0,4 W**
- **Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet): 0 W**
- Anschluß über integrierte Schraubklemmen
- 1x Eingang ( PRI = Primär ) / 1x Ausgang ( Sec = Sekundär ) auf beiden Seiten.
- Kunststoffgehäuse mit Überlastschutz, mit Temperaturschutz, Kurzschlusssicher usw.
- MM-Zeichen / SELV / Ta 40° / Tc +80°C
- Abmessungen: L:130mm B: 40mm H: 19mm SlimLine