

TCI professional light applications

WU150 Elektronischer Trafo



TCI WU 150 Trafo

Beispiele:

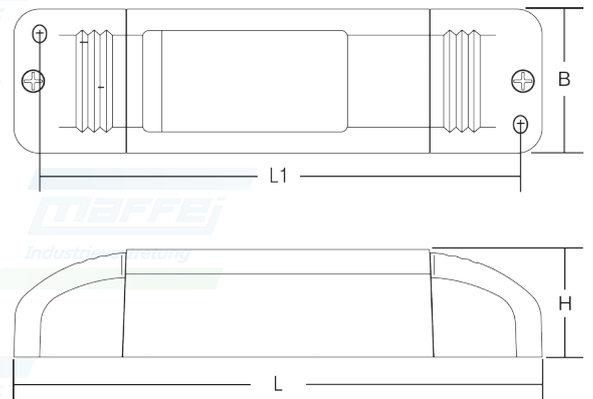
| | |
|-------------------------|--|
| z.B. 7 x 20W Halogen | |
| z.B. 4 x 35W Halogen | |
| z.B. 3 x 50W Halogen | |

150VA - Elektronischer Transformator

Dimmbar

Geeignet für **Halogenlampen** 30 - 150W

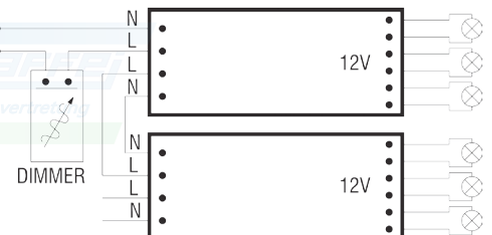
2 Eingänge - 3 Ausgänge



Technische Daten:

- Leistung: 30 ~ 150VA
- Eingangsspannung: AC 220 ~ 240V
- Frequenz: 50...60 Hz
- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 2,5mm²
- Überhitzungs-, Kurzschluss-, Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
- Schutzklasse II
- Schutzisolierung
- IP20
- EN55015, EN60598-1, EN61000-3-2, EN61347-1, EN61347-2-2, EN61547, VDE0710-T14

Anschlussplan:



Anschlussplan beachten! Der Sekundärausgang ist nicht identisch mit dem des W/WOLF auf Seite 43!

| Artikel | EAN | Art.-Nr. | Watt | Spannung | Temp. °C | λ C | L mm | L1 mm | B mm | H mm | Gewicht | VE |
|---------|---------------|----------|--------|----------|-----------|------|------|-------|------|------|---------|----|
| WU 150 | 8010703151598 | 119851U | 30-150 | 12V | -20...+50 | 0,98 | 166 | 150 | 47 | 35 | 185g | 30 |

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Trafo
30-150 VA

WU 150

Trafo