

## LT 2-2 L

Elektronischer Halogen-Trafo

### Technische Daten:

- Arbeitsbereich: 35-105 Watt
- Eingang: 220-240 Volt, AC 50/60 Hz
- Ausgang: 11,5 Volt AC
- Temperaturbereich: Ta: 40°C, Tc: 80°C
- B x H x T: 130 x 40 x 20 mm
- Nicht für Feuchträume geeignet
- Kurzschlussicherung
- Überlastschutz
- einfache Installation



### Produktbeschreibung:

Dieser Trafo ist für den Betrieb von Halogenlampen mit einer Betriebsspannung von 12 V geeignet.

Dieses Betriebsgerät funktioniert erst ab der angegebenen Mindestlast von 35 W. Beim Unterschreiten dieses Wertes leuchtet die Lichtquelle schwach oder gar nicht. Dies ist kein DEFEKT, sondern ein falscher Einsatz des Betriebsgerätes.

Dieses Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt werden. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäße Benutzung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

### Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.

Das Gerät darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!

Sollten Beschädigungen am Gerät zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb ausgetauscht werden, und den Richtlinien entsprechend entsorgt werden. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Gerät weiter in Betrieb sein! Prüfen Sie dies auch unbedingt vor jeder Inbetriebnahme!!

Bitte unbedingt Verpackungsmaterial und ggf. Kleinteile vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!!

**Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!**

### Installation und Sicherheitshinweise:

- Anschluss oder Installation darf nur vom Fachpersonal/Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Hierbei müssen die jeweils gültigen Bestimmungen unbedingt beachtet werden.
- Die 230 Volt Komponenten müssen mit mindestens 0,75 mm<sup>2</sup> Leitung angeschlossen werden!
- Beachten Sie unbedingt die VDE und UVV (Unfallverhütungsvorschrift)!
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab!
- Dieses Gerät ist nicht für den Betrieb im Außenbereich oder in Feuchträumen geeignet.

#### **Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!**

- Es gibt im inneren der Komponente keine zu wartenden Teile.
- Achten Sie darauf, dass keines der Produkte in die Hände von Kindern, unbefugten oder unqualifizierten Personen kommt!
- Beschädigte Komponenten dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Defekte oder nicht mehr verwendete Komponenten müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.
- Der Stromkreis (Haushalt) darf erst wieder in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht installiert wurden.
- Die Ausgangsspannung ist erst ab der Mindestlast messbar. Da es sich um eine hochfrequente Wechselfspannung handelt, ist dafür ein geeignetes Messgerät notwendig. Die meisten handelsüblichen Multimeter können solche Spannungen nicht messen.

### Reinigung und Pflege:

Reinigen Sie die Komponente ausschließlich mit einem trockenen, fusselfreiem Tuch und ohne schleiffähige Reinigungsmittel (z.B.Scheuermilch).

Transmedia  
Kabelverbindungen GmbH

Profilstr. 11  
58093 Hagen  
Germany



