

Bedienungsanleitung

LED-Trafo McShine, elektronisch, 100W, 220-240V -> 12V=

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen LED-Transformators gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt
entschieden, welches ansprechendes Design und
durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig
durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten
Genuss des Geräts zu kommen!



Leistungsmerkmale:

Das Gerät ermöglicht den Betrieb von LEDs an der Netzspannung.
Ein Gleichrichter wandelt die Wechsel- in eine konstante
12V-Gleichspannung und ein Vorschaltkondensator
schützt die LEDs vor Überspannungsimpulsen. Ferner ist das
Gerät kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.

Technische Daten:

Abmessungen BxTxH: 235x53x21mm
Gewicht: 185g
Eingangsspannung: 85-264V AC
Ausgangsspannung: 12V
Leistung: 100 Watt

Sicherheitshinweise:

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das
Gerät nicht in Betrieb nehmen!

Das Gerät keinen mechanischen Belastungen, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aussetzen.

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.

Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine
Fachwerkstatt instand setzen.

Vor der Installation schalten Sie bitte die 230V Stromversorgung des Bereiches ab und überprüfen Sie
dies mithilfe eines Prüfgeräts.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc.,
Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Installationskizze:

