

MW 70 LED DIMMABLE

Dimmbares 12V Vorschaltgerät für Led- und Halogenlampen,
dimmbar mit Phasenabschnitt



Eingangsspannung

230 ÷ 240 V



Frequenz

50 ... 60 Hz

Leistung

2,5 ÷ 70W

Normen

EN 55015
EN 60598-1
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61247-2-13
EN 61547
VDE 0710-T14

Lampen

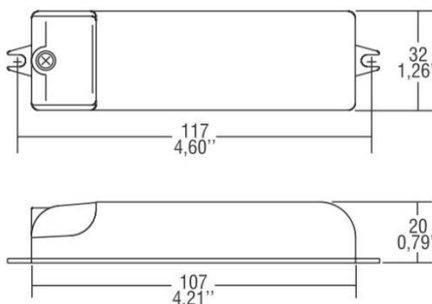
Halogenlampen
LED-Lampen für AC

Artikel	Bestellnummer	Power out W	V in Vac	V out Vac 50 kHz	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Colours Colori
MW 70 LED DIMM	119772	2,5 ÷ 70	230 ÷ 240	12	40	90	0,98	White - Bianco

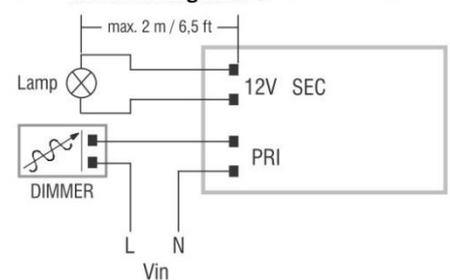


Gewicht: 0,06 kg

Kompatibel mit ZHAGA (AM6)



Anschlussdiagramm



Zubehör - nicht enthalten	
Artikel	Bestellnummer
ETDU29	180426
ETD2E9	180427

Features

- IP20 independent transformer for lamps 12 Vac: 2,5 ÷ 70 W halogen lamps; 2,5 ÷ 50 W LED lamps (max. 4/5 lamps).
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Input and output terminal blocks on the same side (wire cross-section up to 0,5 - 2,5 mm² / AWG20 - AWG13).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm – max. 6 mm.
- Max. 18 mm cable peel-off.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Ultra compact size.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

Before use always check the compatibility with the LED lamps of the application.

Eigenschaften

- IP 20 geschützter Treiber für Lampen 12V AC: 5 - 70W Halogenlampen; 2,5 - 50W LED-Lampen (max. 4 bis 5 Lampen).
- Schutz der Klasse II gegen Stromschlag bei direktem Oder indirektem Kontakt.
- Mit Klemmenabdeckung und Kabelhalter.
- Ein- und Ausgangsklemmen auf derselben Seite des Geräts mit Kabel Ø 0,5 – 2,5 mm² / AWG 20 – AWG 13).
- Spannschrauben an Primär- und Sekundärkreis für Kabel Ø min. 3mm – max. 6mm.
- Maximal 18mm Kabel ab-isolieren.
- Das Gerät kann mit Schrauben befestigt werden.
- Sehr kompakte Bauweise.
- Schutz:
 - gegen Überhitzung und Kurzschlüsse;
 - gegen Hauptstromspannungsspitzen;
 - gegen Überlastung.

Vor Gebrauch überprüfen Sie bitte immer die Kompatibilität mit den LED-Lampen.