

Elektronischer 70 W-Transformator, Stecker PRI und Leitung SEC

Dieser universell dimmbare elektronische Transformator (70 W) wird für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V - SELV) verwendet. Dieser Transformator ist äußerst kompakt und eignet sich daher ideal für Anschlüsse in kleinen Räumen. Die Kabel sind festgeharzt. Dank des Eurosteckers kann dieser Transformator ganz einfach in eine Steckdose eingesteckt werden. Die silikonisierte Sekundärleitung wird direkt an einen Strahler angeschlossen. CE-Kennzeichnung, CEBEC- und ENEC-geprüft.

Ersetzt EREA-Artikel: Ereatronic 60i/ST



320-00111

4 year warranty

Elektronischer 70W-Transformator mit Eurostecker an der primären Seite



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W und ist universell dimmbar, und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungs-Halogenlampen (12 V). Primärseitig ist der Trafo mit einem Eurostecker ausgestattet, den Sie direkt an einer Steckdose anschließen können. An der Sekundärseite befindet sich eine Silikonleitung, an der Sie direkt einen Spot anschließen können. Die Leitungsdrähte sind mit Kunstharz fixiert. Der Trafo besitzt eine äußerst kompakte Ausführung und eignet sich daher ideal für eine Installation in kleinen Räumen. Dieser Trafo eignet sich auch für einen Einbau in Möbeln, und ist mit einem eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überhitzung sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP40 geschützt.

Elektronischer 70W-Transformator mit Eurostecker an der primären Seite, elektronischer Transformator, Phasen- und -abschnitt und Universal-Dimmer

- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Eurostecker: 2 x 0,75 mm², Länge 2 m
- Sekundärer Kabelanschluss: Leitung mit Silikonisolation (170 °C): 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale Belastung: 20 W
- Maximale Belastung: 70 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (T_c): 80 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 55 mm
- Minimaler Freiraum Zwischendecke: 100 mm
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Der Transformator ist selbstlöschend (hält einem Glühdrahttest von 850 °C stand) und für normal entflammbare Oberflächen geeignet.
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Beleuchtungseinrichtungen der Klasse III
- Farbausführung: white
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE

