

# Elektronischer 150 W-Transformator, Stecker PRI und Leitung SEC

Dieser universell dimmbare elektronische Transformator (150 W) wird für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V - SELV) verwendet. Dank des Eurosteckers kann dieser Transformator ganz einfach in eine Steckdose eingesteckt werden. Die silikonisierte Sekundärleitung wird direkt an einen Strahler angeschlossen. CE-gekennzeichnet und ENEC-geprüft.

Ersetzt Niko-Artikel: 320-00113

Ersetzt EREA-Artikel: Ereatronic 150i/ST



**320-00125**

4 year warranty

## Elektronischer 150W-Transformator mit Eurostecker an der primären Seite



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 150 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. 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 150W-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 mm<sup>2</sup>, Länge 2 m
- Sekundärer Kabelanschluss: Leitung mit Silikonisolation (170 °C): 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge 30 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale Belastung: 35 W
- Maximale Belastung: 150 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (T<sub>c</sub>): 80 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 55 mm
- Minimaler Freiraum Zwischendecke: 100 mm
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzsystem: eingebautes selbststrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Der Transformator ist selbstlöschend (hält einem Glühdrahttest von 850 °C stand) und für normal entflammbar 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

