

# Elektronischer 70 W-Transformator, Klemme 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. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zugentlastung. Sekundärseitig ist der Transformator mit einer Telefonleitung ausgestattet, die eine direkte Verbindung mit einem Spot ermöglicht. Die beiden primären Eingänge mit Schraubklemmen ermöglichen ein bequemes Durchschleifen (max. 8x). CE-Kennzeichnung, CEBEC- und ENEC-geprüft.

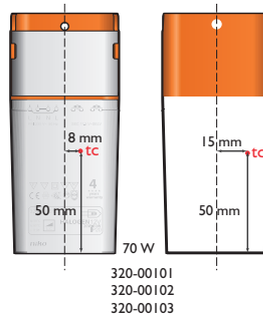
Ersetzt EREA-Artikel: Lasso 70D



# 320-00102

4 year warranty

## Elektronischer 70W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und Kabelanschluss an der sekundären 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). Die zwei an der Primärseite befindlichen Eingänge mit Schraubklemmen ermöglichen ein bequemes Durchschleifen von bis zu max. 8 Trafos. An der sekundären Seite befindet sich ein Teflonkabel, an welches Sie eine Niederspannungslampe direkt anschließen können. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zugenlastung. 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 Thermoschutz und einem Schutz gegen Kurzschluss sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP20 geschützt.

Elektronischer 70W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und Kabelanschluss an der sekundären Seite. elektronischer Transformator. Phasen- und -abschnitt und Universal-Dimmer

- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Primärer Kabelanschluss: vierfacher primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: Teflonleitung (200 °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: 20 W
- Maximale Belastung: 70 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (Tc): 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: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Beleuchtungseinrichtungen der Klasse III
- Farbausführung: white
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE

