

Kompakter elektronischer 105 W-Transformator, Leitung PRI und SEC

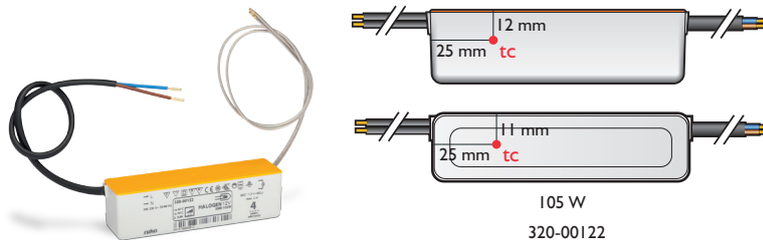
Dieser universell dimmbare elektronische Transformator (105 W) wird für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V - SELV) verwendet. Primärseitig ist der Transformator mit einer doppelt isolierten Leitung ausgestattet. Diese Leitung kann an eine Mini-Abzweigdose (320-00210) angeschlossen werden. Dies garantiert einen schnellen und korrekten Anschluss. Die silikonisierte Sekundärleitung wird direkt an einen Strahler angeschlossen. Beide Leitungsdrähte befinden sich seitlich am Transformator, was eine problemlose Installation ermöglicht. Dieser Transformator ist äußerst kompakt und eignet sich daher ideal für eine Installation in kleinen Räumen. CE-gekennzeichnet und ENEC-geprüft.



320-00122

4 year warranty

Elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite (kein Guss)



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 105 W, ist universell dimmbar und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungs-Halogenlampen (12 V). Für einen schnellen und korrekten Anschluss schließen Sie die Adern primärseitig an einer Mini-Abzweigdose von Niko (320-00210) an. An der Sekundärseite befindet sich eine Silikonleitung, an der Sie direkt einen Spot anschließen können. Beide Leitungsdrähte befinden sich an den seitlichen Trafoabschnitten, was eine problemlose Installation ermöglicht. Der Trafo ist äußerst kompakt und wird deswegen für Anschlüsse in kleinen Räumen (Lochdurchmesser 38 mm) bevorzugt. 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 IP20 geschützt.

Elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite (kein Guss). elektronischer Transformator. Phasen- und -abschnitt und Univeral-Dimmer

- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Aderendhülsen: 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- 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: 35 W
- Maximale Belastung: 105 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (Tc): 75 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 38 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 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

