

# Elektronischer 105 W-Transformator, Leitung PRI und SEC, IP 65

Dieser universell dimmbare elektronische Transformator (105 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. Er ist nach Schutzart IP65 gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt. Dadurch eignet der Transformator sich hervorragend für die Installation in Feuchträumen wie etwa Badezimmern oder Küchen. Die Kabel sind festgeharzt. Primärseitig ist der Transformator mit einer Gummileitung ausgestattet. Dieses Kabel 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. CE-Kennzeichnung, CEBEC- und ENEC-geprüft.

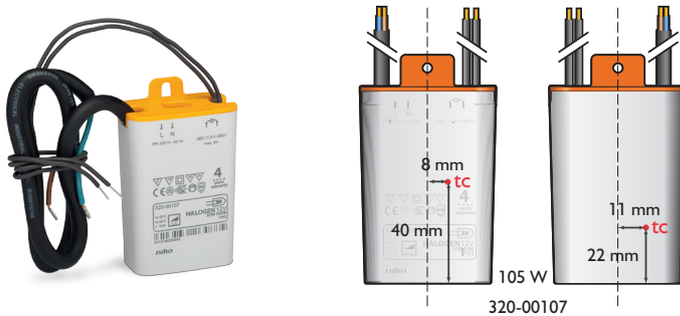
Ersetzt EREA-Artikel: Ereatronic 105i



# 320-00107

4 year warranty

## Elektronischer 105W-Transformator, IP65, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 105 W und ist universell dimmbar, und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungs-Halogenlampen (12 V). Der Trafo ist nach Schutzart IP65 gegen das Eindringen von Staub- und Spritzwasser geschützt, wodurch der Trafo sich hervorragend für die Installation in Feuchträumen wie etwa Badezimmern oder Küchen eignet. Für einen schnellen und korrekten Anschluss schließen Sie die gummiisolierten 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. 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 Möbel. Er ist mit einem eingebauten thermischen Schutz und eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung ausgestattet.

Elektronischer 105W-Transformator, IP65, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite. elektronischer Transformator. Phasenan- und -abschnitt und Universal-Dimmer

- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Primärer Kabelanschluss: Leitung mit Isolation aus Gummi: 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 50 cm
- 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: 105 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (T<sub>c</sub>): 85 °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 entflammbare Oberflächen geeignet.
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Beleuchtungseinrichtungen der Klasse III
- Farbausführung: white
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE

