

Kompakter in einem Gussgehäuse befindlicher elektronischer 70 W-Transformator, Leitung PRI und SEC, rund

Dieser universell dimmbare, runde elektronische Transformator (70 W) wird für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V - SELV) verwendet. Die Kabel sind festgeharzt. 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. Dieser Transformator ist äußerst kompakt und lässt sich dank seiner runden Form bequem für die Versorgung von Spots einsetzen. CE-gekennzeichnet und ENEC-geprüft.
Ersetzt EREA-Artikel: Ereatronic 60i/MC.



320-00132

4 year warranty

Runder elektronischer 70W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite



320-00132

Dieser in einem runden Gussgehäuse befindliche elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 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. Die Leitungsdrähte sind mit Kunstharz fixiert. Der Trafo ist äußerst kompakt und lässt sich dank seiner runden Form bequem für die Versorgung von Spots einsetzen. Dieser Trafo eignet sich auch für einen Einbau in Möbeln. Er ist mit einem eingebauten thermischen Schutz und eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung ausgestattet.

Runder elektronischer 70W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite. elektronischer Transformator. Phasenan- und -abschnitt und Universal-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: 20 W
- Maximale Belastung: 70 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (T_c): 80 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 53 mm
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Deckeneinbau
- Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Der Transformator ist für normal entflammare Oberflächen geeignet.
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Beleuchtungseinrichtungen der Klasse III
- Farbausführung: black
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE

