

Elektronische 150W-transformator, stekker PRI en draad sec

Deze universeel dimbare elektronische transformator (150 W) wordt gebruikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V - ZLVS). Dankzij de eurostekker kan deze transformator heel eenvoudig op een stopcontact aangesloten worden. De siliconedraad aan secundaire zijde wordt rechtstreeks verbonden met de belasting. CE-gemarkeerd en ENEC-gekeurd.

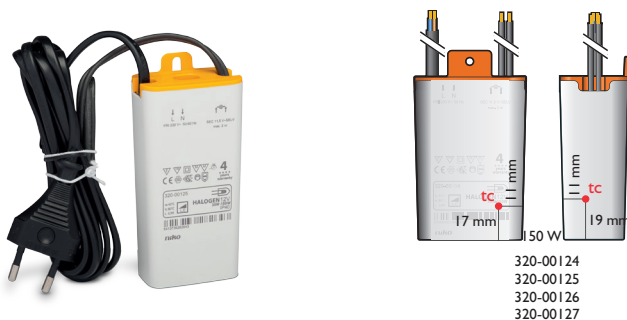
Vervangt Niko-artikel: 320-00113



320-00125

4 year
warranty

Elektronische 150W-transformator met eurostekker aan primaire zijde



Deze elektronische transformator heeft een vermogen van 150 W en is universeel dimbaar. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningshalogeenlampen (12 V). Aan primaire zijde is de transformator voorzien van een eurostekker die je rechtstreeks op een stopcontact kunt aansluiten. Aan secundaire zijde zit een siliconendraad waarop je rechtstreeks een spot kunt aansluiten. Deze transformator is ook geschikt voor inbouw in meubelen. Hij is voorzien van een ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting. De transformator heeft een IP40-beschermingsgraad.

Elektronische 150W-transformator met eurostekker aan primaire zijde. elektronische transformator: met faseaan- en afsnijding en universele dimmers

- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m
- Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm
- Aantal uitgangen (paar): 1
- Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale belasting: 35 W
- Maximale belasting: 150 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C
- Maximale temperatuur behuizing (T_c): 80 °C
- Minimale boordiameter: 55 mm
- Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken.
- Beschermingsgraad: IP40
- Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen
- Afwerkingskleur: white
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE

