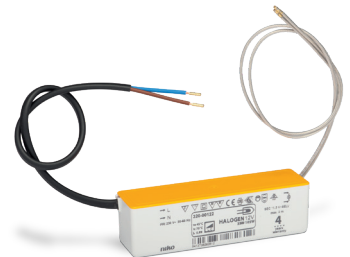


# Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde (niet ingegoten)

320-00122

4 jaar  
garantie

Deze compacte elektronische transformator heeft een vermogen van 105 W en is universeel dimbaar. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V). Voor een snelle en correcte aansluiting sluit je de draad aan primaire zijde aan op een miniafakdoos van Niko. Aan secundaire zijde zit een siliconendraad waarop je rechtstreeks een spot kunt aansluiten. Beide draden zitten aan de zijkant van de transformator eruit, wat een probleemloze installatie mogelijk maakt. Deze transformator is heel compact en wordt daarom gebruikt voor aansluitingen in kleine ruimtes (gatdiameter van 38 mm). 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 IP20-beschermingsgraad.



## Technische gegevens

Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde (niet ingegoten)

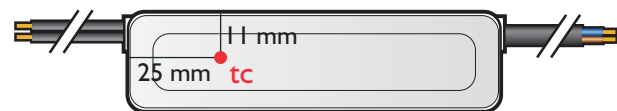
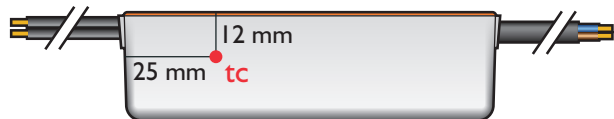
- Efficiëntie bij vollast: 95 %
- Niet bedoeld om te worden gebruikt in niet-belaste stand
- Functie: elektronische transformator
- Voedingsspanning: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Afmetingen (HxBxD): 32 x 103 x 29 mm
- Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lengte 30 cm
- Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lengte 30 cm
- Aantal uitgangen (paar): 1
- Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m
- Uitgangsspanning (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Minimale belasting: 35 W
- Maximale belasting: 105 W
- Maximale temperatuur behuizing (T<sub>c</sub>): 75 °C
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- Brandveiligheid
  - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C
  - geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken
- Beschermingsgraad: IP20
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-belastingen
- Afwerkingskleur: wit
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE

**niko**

- Gewicht: 123 g



#### Afmetingen



105 W  
320-00122