

Gewikkelde 35W-transformator met draaduitgang, IP40

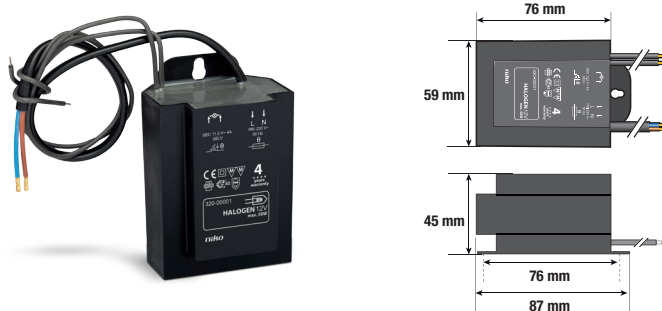
Deze gewikkelde transformator (35 W) wordt gebruikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V - ZLVS). Aan primaire zijde is de transformator voorzien van een dubbel geïsoleerde draad met adereindhulzen die kan worden aangesloten op een mini-aftakdoos (320-00210). Dit garandeert een snelle en correcte aansluiting. De siliconedraad aan secundaire zijde wordt rechtstreeks verbonden met de belasting. CE-gemarkeerd, CEBEC- en ENEC-gekeurd. Voldoet aan de veiligheidsnorm EN 61558-2-6.



320-00001

4 year
warranty

Gewikkelde 35W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde



Deze gewikkelde transformator heeft een vermogen van 35 W. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningslampen (12 V). Deze lampen kunnen vervolgens gedimd worden met faseaansnijding en universele dimmers. Voor een snelle en correcte aansluiting sluit je de draad aan primaire zijde aan op een miniaftakdoos van Niko (320-00210). 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 thermische zekering en ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting. De transformator heeft een IP40-beschermingsgraad.

Gewikkelde 35W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers

- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm
- Secundaire draadaansluiting: teflondraad (200 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm
- Aantal uitgangen (paar): 1
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Maximale belasting: 35 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C
- Minimale boordiameter: 63,5 mm
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: herstelbare beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting (spanning onderbreken om de beveiliging opnieuw in te schakelen)
- Beschermingsgraad: IP40
- Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen
- Afwerkingskleur: black
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE

