

# Gewikkelde 35W-transformator met klem aansluitingen

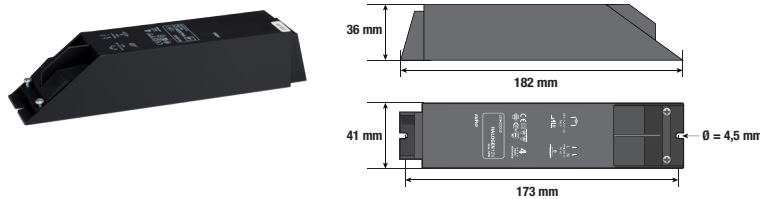
Deze gewikkelde transformator (35 W) wordt gebruikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V - ZLVS). Zowel aan primaire als secundaire zijde is de transformator voorzien van twee schroefklemmen voor draad met een doorsnede van 6 mm<sup>2</sup>. CE-gemarkeerd, CEBEC- en ENEC-gekeurd.



**320-00002**

**4** year  
warranty

## Gewikkelde 35W-transformator met klem aansluiting aan primaire en secundaire zijde



Deze gewikkelde transformator heeft een vermogen van 35 W. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningslampen (12 V LED). Deze lampen kunnen vervolgens gedimd worden met faseaansnijding en universele dimmers. De transformator heeft zowel aan primaire als secundaire zijde twee schroefklemmen voor aansluiting. 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 IP20-beschermingsgraad.

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

- Voedingsspanning: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klem aansluiting: 1 x 6 mm<sup>2</sup> per schroefklem
- Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klem aansluiting: 2 x 6 mm<sup>2</sup> per schroefklem
- Aantal uitgangen (paar): 1
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Maximale belasting: 35 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C
- Minimale boordiameter: 55 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: IP20
- 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

