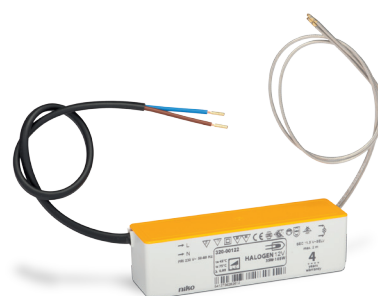


# Transformateur électronique compact de 105 W, fil PRI et SEC

Ce transformateur électronique universel très compact à intensité variable (105 W) est utilisé pour connecter des lampes halogènes basse tension (12 V - TBTS). Grâce à ses dimensions compactes, ce transformateur peut être aisément installé dans des espaces restreints. Le côté primaire est muni d'un fil à double isolation qui peut être connecté à la mini boîte de dérivation (320-00210). Un raccordement rapide et correct est donc garanti. Le fil en silicone sur le côté secondaire se connecte directement à un spot. Les deux fils se trouvent sur le côté du transformateur afin de faciliter l'installation. Marquage CE et agréé ENEC.

Remplace l'article Niko: 320-00110

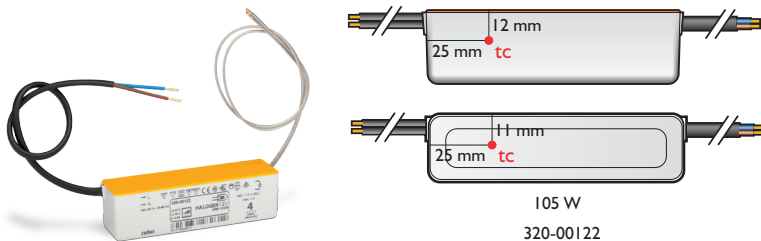
Remplace l'article EREA: Ereatronic 105i/P



# 320-00122

4 year warranty

## Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé)



Ce transformateur électronique compact variable possède une puissance de 105 W. Il convient pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V). Pour un raccordement rapide et correct, vous connectez le fil du côté primaire à une mini-boîte de dérivation Niko (320-00210). Le fil en silicone du côté secondaire peut être raccordé directement à un spot. Les deux fils se trouvent sur le côté du transformateur, ce qui permet une installation aisée. Ce transformateur est très compact et est de ce fait utilisé pour des raccordements dans de petits espaces (diamètre du trou de 38 mm). Ce transformateur peut également être encastré dans des meubles. Il est pourvu d'un système de protection intégré contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le transformateur possède un degré de protection IP20.

Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire (non coulé). transformateur électronique. avec contrôle de début et de fin de phase et variateurs universels

- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 30 cm de longueur
- Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 30 cm de longueur
- Nombre de sorties (paires): 1
- Longueur maximum du fil connexion auxiliaire: 2 m
- Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz
- Charge minimum: 35 W
- Charge maximum: 105 W
- Température ambiante maximum: +45 °C
- Température maximale boîtier (Tc): 75 °C
- Diamètre de foret minimum: 38 mm
- Application: convient l'encastrement dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Le transformateur est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables.
- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III
- Couleur de finition: white
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE

