

# Transformateur électronique de 150 W, fil PRI et SEC, IP65

Ce transformateur électronique variable universel (150 W) est utilisé pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V - TBTS). Doté d'un degré de protection IP65, ce transformateur est protégé contre les poussières et les projections d'eau. Il peut sans problème être installé dans des pièces humides telles que des salles de bain et des cuisines. Les câbles sont fixés à l'aide de résine. Le côté primaire est muni d'un câble en caoutchouc qui peut être raccordé à une mini boîte de dérivation Niko (320-00210). Cela garantit un raccordement rapide et correct. Le fil en silicone présent sur le côté secondaire se connecte directement à un spot. Marquage CE et agréé ENEC.

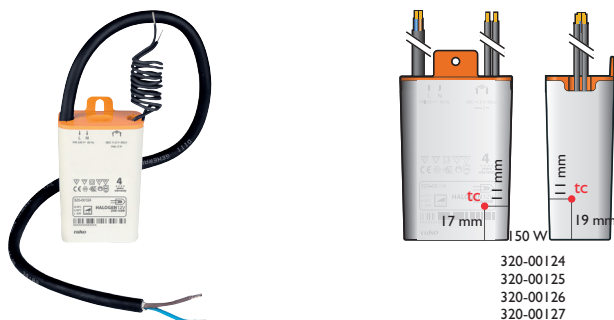
Remplace l'article Niko: 320-00108



# 320-00124

4 year warranty

## Transformateur électronique 150 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire



Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 150 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. 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 IP65.

Transformateur électronique 150 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire. 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: avec fil avec isolation en caoutchouc : 2 x 1 mm<sup>2</sup>, 50 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: 150 W
- Température ambiante maximum: +40 °C
- Température maximale boîtier (Tc): 80 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- Dégagement minimum dans faux plafond: 100 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: IP65
- 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

