

# Transformateur ferromagnétique de 35 W avec sortie de fil, IP40

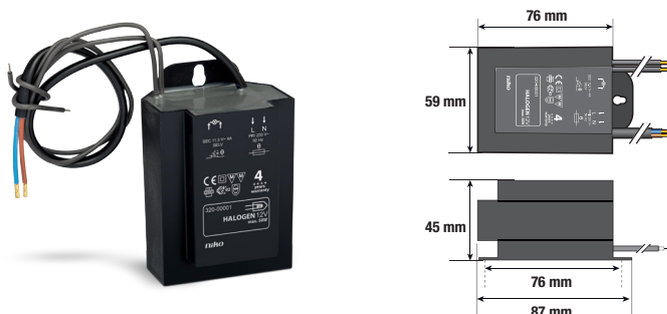
Ce transformateur ferromagnétique (35 W) est utilisé pour le raccordement de lampes basse tension (12 V - TBTS). Le côté primaire du transformateur est muni d'un fil doublement isolé avec embouts de câble, qui peut être raccordé à une mini boîte de dérivation (320-00210). Cela garantit un raccordement rapide et correct. Le fil en silicone présent sur le côté secondaire se connecte directement à un spot. Marquage CE et agréé CEBEC et ENEC. Conforme à la norme de sécurité EN 61558-2-6.



# 320-00001

4 year warranty

## Transformateur ferromagnétique de 35 W avec raccords filaires du côté primaire et du côté secondaire



Ce transformateur ferromagnétique a une puissance de 35 W. Il convient au raccordement de lampes basse tension (12 V). Vous pouvez ensuite faire varier l'intensité lumineuse de ces lampes au moyen de contrôle de phase et de variateurs universels. 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 fusible thermique intégré et d'une protection intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le transformateur possède un degré de protection IP40.

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec raccords filaires du côté primaire et du côté secondaire. transformateur ferromagnétique : avec contrôle 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: fil teflon (200 °C) : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 30 cm de longueur
- Nombre de sorties (paires): 1
- Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz
- Charge maximum: 35 W
- Température ambiante maximum: +25 °C
- Diamètre de foret minimum: 63,5 mm
- Application: convient l'encastrement dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection)
- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: Appareil de classe II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III
- Couleur de finition: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE

