

# Transformateur électronique coulé compact de 105 W, fil PRI et sec

Ce transformateur électronique universel variable (105 W) est utilisé pour connecter des lampes halogènes basse tension (12 V – SELV). Les câbles sont fixés à l'aide de résine. Le côté primaire du transformateur est muni d'un fil à double isolation qui peut être connecté à une 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. Grâce à ses dimensions très compactes, ce transformateur peut être aisément installé dans des espaces restreints. Marquage CE et agréé ENEC.



# 320-00130

4 year warranty

## Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire



Ce transformateur électronique variable universel coulé 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 fils sont fixés à l'aide de résine. Le transformateur est très compact et se prête de ce fait particulièrement bien à une installation dans de petits espaces. 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.

Transformateur électronique compact de 105 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire. 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: +50 °C
- Température maximale boîtier (T<sub>c</sub>): 80 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- Application: convient l'encastrément dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection intégrée, réarmable automatiquement contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Le transformateur convient pour 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: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE

