

Transformateur électronique de 105 W, fil PRI et SEC, IP65

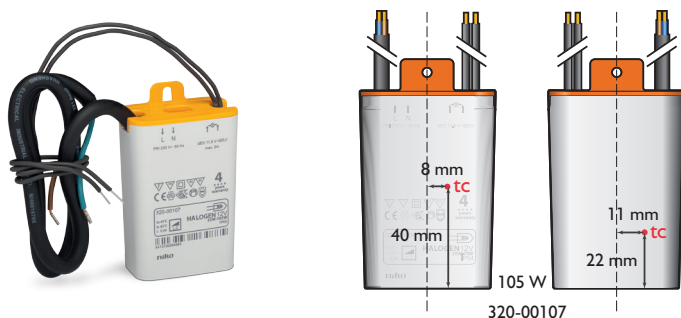
Ce transformateur électronique variable universel (105 W) est utilisé pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V - TBTS). Grâce à ses dimensions compactes, ce transformateur peut être aisément installé dans des espaces restreints. Doté d'un indice de protection IP65, ce transformateur 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 (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.



320-00107

4 year warranty

Transformateur électronique 105 W, IP65, avec fils en caoutchouc isolés du côté primaire



Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 105 W. Il convient pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V). Ce transformateur possède un degré de protection IP65, est protégé contre les poussières et est étanche aux projections d'eau. De ce fait, il se prête particulièrement bien pour une installation dans de pièces humides telles qu'une salle de bain ou une cuisine. Pour un raccordement rapide et correct, connectez le fil en caoutchouc 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 105 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 mm², 50 cm de longueur
- Connexion filaire secondaire: avec fil avec isolation en silicone (170 °C) : 2 x 0,75 mm², 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): 85 °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

