

Transformateur électronique de 70 W, connecteur automatique tripolaire PRI et fil sec

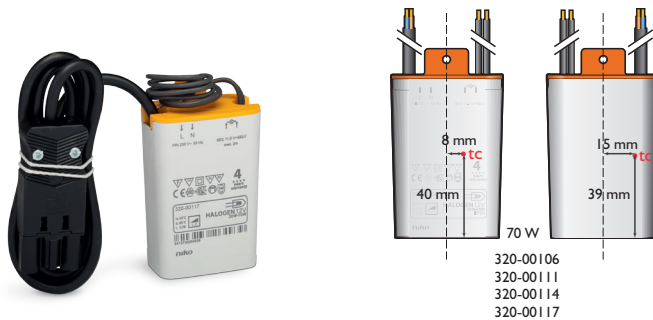
Ce transformateur électronique variable universel (70 W) est utilisé pour le raccordement de charges basse tension (12 V - TBTS). Grâce à ses dimensions compactes, ce transformateur peut être aisément installé dans des espaces restreints. Les câbles sont fixés à l'aide de résine. Le côté primaire est muni d'un connecteur automatique tripolaire. Marquage CE et agréé CEBEC et ENEC.



320-00117

4 year
warranty

Transformateur électronique de 70 W avec connexion GST du côté primaire



Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 70 W. Il convient pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V). Du côté primaire, le transformateur est pourvu d'une connexion GST (Wieland). Le fil en silicone du côté secondaire peut être raccordé directement à un spot. 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 système de protection intégré contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le transformateur possède un degré de protection IP40.

Transformateur électronique de 70 W avec connexion GST 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: cordon réseau doublement isolé avec connecteur tripolaire, 1 m 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: 20 W
- Charge maximum: 70 W
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Température maximale boîtier (T_c): 80 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- Dégagement minimum dans faux plafond: 100 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 est auto-extinguible (satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C) et convient à des surfaces normalement inflammables.
- 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: white
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE

