

Transformateur électronique de 150 W, fiche PRI et bloc distributeur de type Q sec

Ce transformateur électronique dimmable universel (150 W) est utilisé pour le raccordement de charges halogènes basse tension (12 V - TBTS). Grâce à sa fiche Euro mâle, il se raccorde aisément à une prise électrique. Le bloc distributeur de type Q présent sur le côté secondaire garantit une distribution multiple et rapide. Les fils connexes (320-00206, 320-00207 ou 320-00208) doivent être commandés séparément. Marquage CE et agréé ENEC.

Remplace l'article Niko: 320-00116



320-00126

4 year
warranty

Transformateur électronique de 150 W avec fiche euro du côté primaire et bloc distributeur de type Q du côté secondaire



Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 150 W. Il convient pour le raccordement de lampes halogènes basse tension (12 V). Du côté primaire, le transformateur est pourvu d'une fiche euro que vous pouvez raccorder directement à une prise de courant. Du côté secondaire, le transformateur est pourvu d'un bloc distributeur de type Q qui garantit une distribution multiple rapide. Les cordons complémentaires peuvent être commandés séparément. 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 150 W avec fiche euro du côté primaire et bloc distributeur de type Q 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 fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 m de longueur
- Connexion filaire secondaire: bloc distributeur Q à 6 sorties, 20 cm de longueur
- Nombre de sorties (paires): 3
- 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 (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

