

Transformateur électronique de 150 W avec fiche euro du côté primaire

320-00125

4 year warranty

Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 150 W. Il convient pour le raccordement de charges 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. 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 système de protection intégré contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le transformateur possède un degré de protection IP40.



Données techniques

Transformateur électronique de 150 W avec fiche euro du côté primaire

- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 113 x 52 x 32 mm
- Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec fiche euro: 2 x 0,75 mm², 2 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: 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
- Sécurité incendie
auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C
– convient à des surfaces normalement inflammables
- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: Appareil de classe III : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation des charges de classe III
- Couleur de finition: white
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE



Dimensions

