

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire

320-00001

4 ans de garantie

Ce transformateur ferromagnétique a une puissance de 35 W. Il convient au raccordement de charges basse tension (12 V). Vous pouvez ensuite faire varier l'intensité lumineuse de ces lampes au moyen de contrôle de phase et de variateurs universels. Pour un raccordement rapide et correct, vous connectez le fil du côté primaire à une mini-boîte de dérivation Niko. Le fil en silicone du côté secondaire peut être raccordé directement à la charge. 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. Le transformateur possède un degré de protection IP40.



Données techniques

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec raccordements filaires du côté primaire et du côté secondaire

- Fonction: transformateur ferromagnétique :
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 45 x 76 x 59 mm
- Connexion filaire primaire: cordon réseau doublement isolé avec embouts de câble : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur
- Connexion filaire secondaire: fil teflon (200 °C) : 2 x 0,75 mm², 30 cm de longueur
- Nombre de sorties (paires): 1
- Tension de sortie (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Charge maximum: 35 W
- Application: convient l'encastrement dans des meubles
- Montage: à encastrer
- Protection: protection réarmable contre un court-circuit, une surcharge ou une surchauffe (coupez la tension pour réarmer la protection)
- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: Appareil de classe III : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation des charges de classe III
- Couleur de finition: noir
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE
- Poids: 750 g

