

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec connexions à bornes

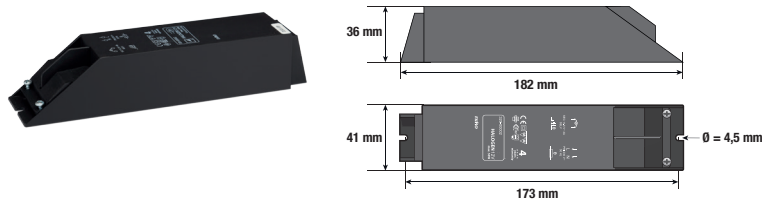
Ce transformateur ferromagnétique (35 W) est utilisé pour le raccordement de lampes basse tension (12 V -TBTS). Les côtés primaire et secondaire du transformateur sont pourvus de deux bornes à vis pour un fil d'une section de 6 mm². Marquage CE et agréé CEBEC et ENEC.



320-00002

4 year warranty

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec bornier du côté primaire et du côté secondaire



Ce transformateur ferromagnétique a une puissance de 35 W. Il convient au raccordement de lampes basse tension (LED 12 V). Vous pouvez ensuite faire varier l'intensité lumineuse de ces lampes au moyen de contrôle de phase et de variateurs universels. Le transformateur est pourvu de deux bornes à vis pour le raccordement, tant du côté primaire que du côté secondaire. 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 IP20.

Transformateur ferromagnétique de 35 W avec bornier du côté primaire et du côté secondaire. transformateur ferromagnétique :. avec contrôle de phase et variateurs universels

- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Connexion filaire primaire: double connexion à bornes primaire : 1 x 6 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: double connexion à bornes secondaire : 2 x 6 mm² par borne à vis
- Nombre de sorties (paires): 1
- Tension de sortie: 11,5 Vac, 35 kHz
- Charge maximum: 35 W
- Température ambiante maximum: +25 °C
- Diamètre de foret minimum: 55 mm
- 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 II : TBTS (très basse tension de sécurité), pour l'alimentation d'armatures de classe III
- Couleur de finition: black
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE

