

Transformateur électronique de 70 W avec borniers du côté primaire (2x) et raccordement de spot du côté secondaire

320-00103

4 year warranty

Ce transformateur électronique variable universel possède une puissance de 70 W. Il convient pour le raccordement de charges basse tension (12 V). Du côté primaire, les deux entrées avec bornes à vis facilitent le repiquage (8 fois max.). Le fil en téflon avec douille du côté secondaire peut être raccordé directement à une lampe basse tension. Le capot clipsable facile à monter assure la décharge de traction. 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 fusible thermique intégré et d'une protection intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Ce transformateur possède un degré de protection IP20.



Données techniques

Transformateur électronique de 70 W avec borniers du côté primaire (2x) et raccordement de spot du côté secondaire

- Fonction: transformateur électronique
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Dimensions (HxLxP): 116 x 52 x 32 mm
- Connexion filaire primaire: quadruple connexion à bornes primaire : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm² par borne à vis
- Connexion filaire secondaire: fil téflon (200 °C): 2 x 0,75 mm² avec raccordement de spot G 4,0 à 6,35, 50 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
- Sécurité incendie

auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 850 °C

– convient à des surfaces normalement inflammables

- 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: white
- Matériau cadre supérieur: plastique
- Marques de certification: ENEC
- Marquage: CE



Dimensions

