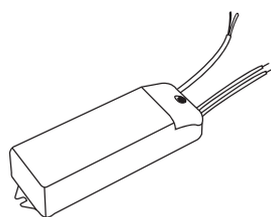


Diall

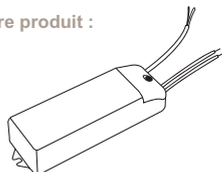
Transformateur électronique

Diall 597668-597669 version 1 - 2012



Réf. 597668-597669

Vous avez besoin de :



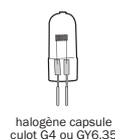
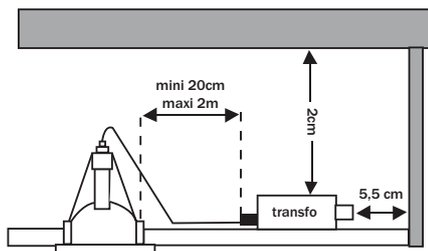
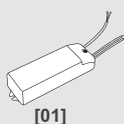
[01] x1

Vous aurez besoin de :



01

Critères d'installation :



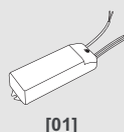
exemple pour un transformateur 60W :
1 ampoule 50W ou 3 ampoules 20W

exemple pour un transformateur 105W :
2 ampoules 50W ou 3 ampoules 35W
ou 5 ampoules 20W

02



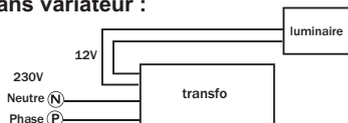
Phase = fil marron
Neutre = fil bleu
Terre = vert/jaune



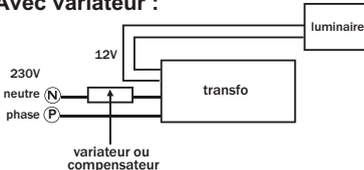
[01]



Sans variateur :



Avec variateur :



Classe 2



Appareil convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables



Appareil pouvant être installé dans des meubles



Transformateur résistant aux courts-circuits



Transformateur électronique pour usage indépendant



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Pour bien commencer...



- Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- Lors du montage, veillez à maintenir une protection contre les chocs électriques, l'alimentation doit être apportée par un câble indépendant et les fils du primaire (230V) et du secondaire (12V) ne doivent pas se croiser.
- Les interrupteurs et les variateurs doivent être placés sur le circuit primaire. Pour le raccordement d'un variateur, utilisez un compensateur basse tension.
- Si vous avez des doutes ou des problèmes, consultez un électricien.
- Ne pas ouvrir le transformateur.

Et dans le détail...



- Evitez toute utilisation à température ambiante excessive, la durée de vie du transformateur est réduite par les températures élevées. Lors du montage, prendre les mesures appropriées pour assurer une bonne dissipation et transmission de la chaleur.
- Compatible uniquement avec des ampoules halogène très basse tension 12V.
- La puissance totale des ampoules ne doit jamais dépasser la puissance du transformateur.

Caractéristiques techniques :

- Entrée 230V - Sortie 12V
- Puissance : 20 à 60W (réf xxxxxx) - 20 à 105W (réf.xxxxxx)
- 220 - 240V 50Hz ~



Castorama
Service clients
BP101
59175 Templemars
France

N°Azur 0810 104 104

PRIX APPEL LOCAL

www.castorama.fr

IMPORTANT: Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.