

Transformateur d'éclairage avec répartiteur

Code : 403404 3,2V/12VA

Code : 403403 3,2V/6VA

Code : 403402 3,0V/2,4VA

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

Caractéristiques assignées : PRI : 230V~, 50Hz,
SEC : 3,2 V_{DC} 6 VA

Les transformateurs pour jouets sont testés en matière de sécurité (crèches de Noël, chambres de poupées) avec répartiteur pour un branchement direct de loupottes ou guirlandes à 3,5 V.

Le transformateur puissant est conçu pour le fonctionnement de 10 ampoules de 3,5 V/ 200 Ma. Lors de l'utilisation de loupottes avec une consommation plus petite/faible. Le transformateur d'éclairage électronique est protégé contre les courts-circuits.

Conçu aussi bien pour le branchement de loupottes sans scintillement grâce à la tension continue.

Ne pas utiliser le transformateur avec un variateur d'éclairage.
Ne plus utiliser les appareils endommagés.

Attention : les transformateurs ne sont pas conçus pour être utilisés en tant que jouet. L'utilisation de ces produits doit être effectuée sous le contrôle constant des parents.

Uniquement dans des locaux secs.

Rangez consciencieusement la notice pour tout report ultérieur !