



## Composants de base: Transformateur électronique 20-105W

### 01860.105

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / Composants de base / Accessoires

### Transformateur électronique 20-105W

Transformateur électronique pour lampes halogènes à très basse tension, 20-105 W, sortie 12 V~ (TBTS) alimentation 230-240 V~ 50-60 Hz

### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Trasformatore elettronico dimmerabile \(248 kb\)](#)



## Données techniques

- **Class group:** Contrôle d'éclairage
- **Class:** Transformateur TBT / lampe halogène TBT
- **Type de transfo:** transformateur électronique
- **Transfo de sécurité:** Oui
- **Tension d'entrée:** 230 - 240 V
- **Tension de sortie:** 9 - 15 V
- **Puissance:** 20 - 105 W
- **Type de raccordement côté primaire:** raccordement à vis
- **Type de raccordement côté secondaire:** raccordement à vis
- **Montage en apparent:** Oui
- **Encastré:** Oui
- **Matériau du boîtier/corps:** plastique
- **Couleur:** autre
- **Protégé contre les courts-circuits:** Oui
- **Protection contre les surcharges:** Oui
- **Protection contre les surchauffes:** Oui
- **Avec disjoncteur secondaire:** No
- **Nombre de points de dérivation (paires):** 2
- **Longueur:** 39 mm
- **Largeur:** 149 mm
- **Hauteur:** 27 mm
- **Diamètre:** 0 mm

## Marques

- 09. VDE - Allemagne
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352240483  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 15,2x4,1x3,3 [cm]  
**Poids** 135,13 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).