



## Composants de base: Alimentateur 230V 50Hz LED 350/500/700mA

**01875**

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

### Alimentateur 230V 50Hz LED 350/500/700mA

Alimentation 230 V~ 50 Hz multitension pour modules à bande LED 350/500/700 mA, réglage avec variateurs MASTER (pas pour lampes à LED 230 V~ et ballast 0-10 V et 1-10 V)



### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

1 NR

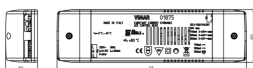
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1353 kb\)](#)
- [Schémas d'installation \(2458 kb\)](#)

### Vidéo

- [Nouveaux variaterus universels](#)

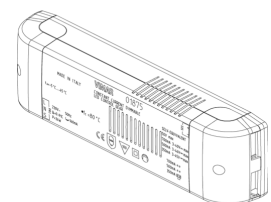
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Contrôle d'éclairage
- **Class:** Driver LED
- **Convient pour utilisation à l'extérieur:** No
- **Boîtier:** boîtier en plastique
- **Adapté à un courant constant:** Oui
- **Adapté à une tension constante:** No
- **Tension de sortie:** 3 - 50 V
- **Courant de sortie:** 0 - 700 mA
- **Adapté à une tension continue (côté primaire):** No
- **Puissance de sortie:** 27,00 - 27,01 W
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Classe de protection:** II
- **Longueur:** 36,60 mm
- **Largeur:** 218,00 mm
- **Hauteur:** 60,50 mm
- **Diamètre:** 0 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352458482  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Poids** 333,9 [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](#).