



## Componenti comuni: Alimentatore 230V 50Hz LED 350/500/700mA

**01875**

Serie civili / Serie civili tradizionali / Componenti comuni / Accessori

### **Alimentatore 230V 50Hz LED 350/500/700mA**

Alimentatore elettronico 230 V~ 50 Hz multicorrente per moduli strip LED regolabili 350/500/700 mA, regolabile con regolatori MASTER, non adatto a lampade a LED 230 V~, ballast 0-10 V e ballast 1-10 V



### **Stato prodotto**

2 - Prod. in eliminaz.

### **Q.tà minima ordine**

1 NR

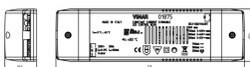
### **Istruzioni, Manuali, Documentazione**

- [Regolatori \(3522 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(1353 kb\)](#)
- [Schemi Installativi \(2458 kb\)](#)

### **Video**

- [Nuovi regolatori universali](#)

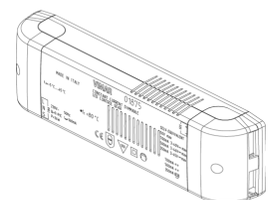
### **Disegni**



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Alimentazione
- **Classe:** Alimentatore per lampade a LED
- **Adatto ad uso esterno:** No
- **Alloggiamento:** Alloggiamento in plastica
- **Adatto per corrente costante:** Sì
- **Adatto per tensione costante:** No
- **Tensione d'uscita:** 3 - 50 V
- **Corrente d'uscita:** 0 - 700 mA
- **Adatto per tensione continua (lato primario):** No
- **Potenza d'uscita:** 27,00 - 27,01 W
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Classe di isolamento:** II
- **Lunghezza:** 36,60 mm
- **Larghezza:** 218,00 mm
- **Altezza:** 60,50 mm
- **Diametro:** 0 mm

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352458482  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Peso** 333,9 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).