



## Componentes comunes: Alimentador 230V 50Hz LED 350/500/700mA

**01875**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / Componentes comunes /  
Accesorios

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

Alimentador 230 V~ 50 Hz multitensión para módulos tira de LED  
350/500/700 mA, ajuste con variador MASTER (no adecuado para lámparas  
LED 230 V~ y ballast 0-10 V y 1-10 V)



### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

1 NR

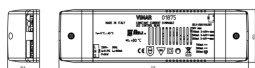
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1353 kb\)](#)
- [Esquemas de instalación \(2458 kb\)](#)

### Vídeo

- [Nuevos reguladores universales](#)

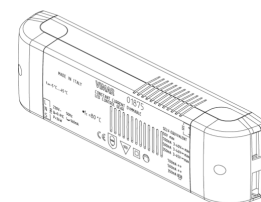
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Reactancias
- **Class:** Control de procesos LED
- **Adecuado para uso en exteriores:** No
- **Carcasa:** Receptáculo de plástico
- **Apto para corriente constante:** Si
- **Apto para tensión constante:** No
- **Tensión de salida:** 3 - 50 V
- **Corriente de salida:** 0 - 700 mA
- **Apto para tensión continua (lado primario):** No
- **Potencia de salida:** 27,00 - 27,01 W
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Clase de protección:** II
- **Longitud:** 36,60 mm
- **Anchura:** 218,00 mm
- **Altura:** 60,50 mm
- **Diámetro:** 0 mm

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352458482  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Peso** 333,9 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).