



## Modelos

## **Detalles técnicos**

Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	Sí
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Material	PC
Alto	20 mm

Ancho	88 mm
Largo	38 mm
Tipo de regulación	TRIAC
Tensión Driver Mínima	15 V
Tensión Driver Máxima	24 V
Tensión Driver	15 V-24 V
Intensidad Máxima del Dri	ver 300 mA



## Descripción

**Driver universal** especialmente pensado **para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED** porque **incorpora el conector Jack**. Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. Para conocer si un driver va a funcionar con nuestra luminaria, PCB o panel deberemos consultar la tensión y la corriente de salida del driver.

Características del Driver Regulable TRIAC 100-240V Salida 15-24V 300mA 8W

Este Driver tiene **entrada multi-tensión**. Esto significa que es capaz de soportar subidas y bajadas de la tensión de línea durante un corto periodo de tiempo sin sufrir daños. Además, su **salida** es también **multi-tensión** esto significa que puede entregar una tensión constante dentro de un rango permitiendo usar un mismo driver para diversas aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión. Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. El driver **regulable TRIAC** se debe utilizar junto con un **regulador LED TRIAC** que será el que nos permite seleccionar de forma sencilla la intensidad de luz deseada. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente.



## Fotografías adicionales

