



## Modelos



## Detalles técnicos

<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20

<b>Material</b>	PC
<b>Alto</b>	20 mm
<b>Ancho</b>	130 mm
<b>Largo</b>	40 mm
<b>Tipo de regulación</b>	TRIAC



## Descripción

**Driver universal** especialmente pensado **para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED** porque incorpora el conector universal.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 180-260V Salida 60-84V 300mA 24W

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

