

DRIVER LED REGULABLE

# Driver Regulable TRIAC 180-240V Salida 36-55V 880mA 40W



## Parámetros técnicos

Potencia:	40 W
Factor de Potencia:	0.90
Frecuencia:	50-60 Hz
Entrada:	180-240V AC
Salida:	36-55V DC / 880 mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	TRIAC
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC Ignífugo
Dimensiones:	145x45x30 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

## Descripción del producto

**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 180-240V Salida 36-55V 880mA 40W**

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