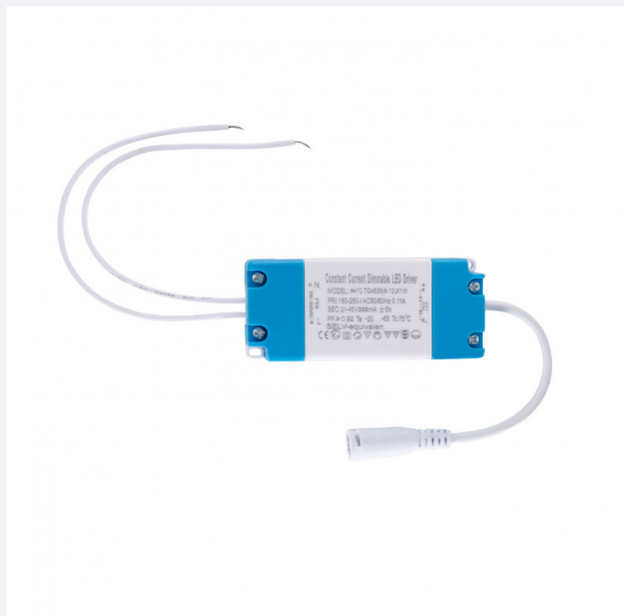




Modelos



Detalles técnicos

Potencia:	12 W	Protección IP:	IP20
Factor de Potencia:	0.92	Material:	PC Ignífugo
Tensión:	220-240V AC	Dimensiones:	20x88x38 mm
Frecuencia:	50-60 Hz	Alto:	20 mm
Entrada:	180-260V AC	Ancho:	88 mm
Salida del Driver:	21-45V DC // 300 mA	Largo:	38 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Peso:	0.04 Kg
Regulable:	TRIAC	Garantía:	3 Años
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Uso:	Interior		



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 100-240V Salida 21-45V 300mA 12W

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

