

DRIVER LED ESTÁNDAR

Driver 100-250V Salida 36-63V 300mA 18W



Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Entrada:	100-250V AC
Salida:	36-63V / 300mA
Clase Energética:	A+
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC Ignífugo
Dimensiones:	45x115x28 mm
Garantía:	2 Años
Certificados:	CE & RoHS,TÜV

Descripción del producto

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 100-250V 36-63V 300mA 18W

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. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente. Descubre nuestra amplia gama de Drivers en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**.

