

DRIVER LED / CONVERTIDOR LED / FUENTE DE PODER LED 12V-24V INTERIOR - EXTERIOR



Características

El funcionamiento y la vida de un LED dependen de una corriente constante. El Driver o fuente de alimentación la estabiliza y le proporciona protección térmica. Por ello es importante evaluar el Driver antes de realizar su adquisición.

Nuestro driver LED /convertidor LED o Fuente de Poder LED cumple con todas certificaciones requeridas por ello es ideal para todo tipo de componentes y/o equipos LED. Solicita también los DRIVER LED DIMMER o reguladores de luz

Especificaciones

Modelo	Voltaje (V) Ingreso	Frecuencia	Voltaje (V) Salida	Capacidad (W)	Capacidad Recomendada
NP60	AC220	47~63	DC12	60W	42W
SPP100				100W	70W
KLP150				150W	105W
SSP200				200W	140W
SSP300				300W	210W

Modelo	Voltaje (V) Ingreso	Amperios	Voltaje (V) Salida	Capacidad (W)	Capacidad Recomendada
DRIVER100W	100~277 VAC	2.75A	36V	100W	100W
DRIVER150W		3.75A	36V	150W	150W
DRIVER200W		3.8~5A	39V	200W	200W
DRIVER LED 60		0.36~1.8A	24~45V	60W	60W
DRIVER LED 105		0.3~3.0A	20~62V	105W	105W
DRIVER LED 150		0.42~4.2A	20~54V	150W	150W