



Driver regulable LED de corriente constante 25-42V 25W 600mA

Ref. B4253

Driver regulable / dimable de corriente constante para luminarias LED y paneles. Regula de forma fluida, sin parpadeos ni saltos en la intensidad, sin emitir ruido. Dotado de filtro EMC para evitar interferencias armónicas. Admite regulación por TRIAC. Entrada: 200-250VAC potencia: 25W Salida: 25-42VDC 600mA η 0.9 IP20

Datos del producto

Potencia (W)	15-25 máx.
Tensión Nominal (V)	200-250V-AC
Frecuencia (Hz)	50-60
Factor de potencia (cos ϕ)	0,9
Sensor	No
Dimensiones (mm) LxIxh	74X60X27
Material	Plástico
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-20 ~ +55°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	Mediante cableado
Sistema de control	TRIAC
Tensión de salida (V)	25-42V-DC

Regulación Triac 230V

Número de canales	1
Intensidad máxima (A)	0,6A