



Driver atenuável de corrente contínua 25-42VDC 700mA

Ref. B4254

Driver alimentador atenuável / regulável de corrente constante para luminárias LED. De regulação fluida, sem saltos nem cintilação, com filtro EMC e sem emitir ruído. Entrada: 200-250V Saída 25-42VDC 700mAfp 0.9IP20

Datos del producto

Potência (W)	17-39 máx.
Tensão Nominal (V)	200-250V-AC
Frequência (Hz)	50-60
Fator de potência (cosφ)	0,9
Sensor	No
Dimensões (mm) LxIxh	74X60X27
Material	Plástico
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Intervalo de temperatura	-20 ~ +55°C
Frequência de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Conectividade	Mediante cableado
Sistema de controle	TRIAC
Tensão de saída (V)	25-42V-DC

Número de canais	1
Intensidade máxima (A)	0,7A
