



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: 200-250VACpotenncia: 25WSalida: 25-42VDC600mAfp 0.9IP20

Datos del producto

| Potencia (W) | 15-25 máx. |
|-----------------------------|------------------------------|
| Tensión Nominal (V) | 200-250V-AC |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 |
| Factor de potencia (cosφ) | 0,9 |
| Sensor | No |
| Dimensiones (mm) Lxlxh | 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 |