

G50542504A - 040406

Dimmer Led para modulos 1012/S ML LFP SW1A 100-240V Negro

21 de diciembre de 2024, 17:36



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPCIÓN

Regulador Led con interruptor y cursor para modulos Led dimmables . Con proteccion electronica LFP para el final de vida de la bombilla. Máximo 4 modulos conectados .Para cables manguera redonda o plana. Guarda memoria del ultimo estado de regulación. Certificado UL. y ENEC.
La protección electrónica LFP (Load Falilure Protection) consiste en una electrónica especial incorporada que cumple una doble función:
1)En el caso hipotético de que al final de vida del módulo, este se cortocircuitara, se produciría una sobrecarga y entonces el dimmer se protegería y dejaría de funcionar, pero con solo desconectar de la red y volver a conectar el dimmer volvería a estar operativo. Los dimmer que no llevan esta electrónica especial, se protegen y se desconectan en caso de sobrecarga pero ya no vuelven a funcionar.
2) La posibilidad de fijar el mínimo de regulación que se desea. Esto permite que en caso de que el modulo parpadee, se puede regular un nivel de mínimo superior y de esa forma evitar que el modulo parpadee. En las instrucciones que acompañan al producto se indica como ajustar la configuración mínima.

PRECIOS

| Lote | Precio sin IVA |
|------|----------------|
| 1 | 25,23€ |
| 5 | 22,92€ |
| 10 | 20,84€ |
| 40 | 19,86€ |

G50542504A - 040406

Dimmer Led para modulos 1012/S ML LFP SW1A 100-240V Negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 97 Gramos

Embalaje: Caja 40 Uds.

NOTAS

Para modulos led dimmables a tension de red. Maximo 4 modulos conectados. Potencia 4 a 25W

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Alto (mm): 29

Diámetro (mm): 100

Color: Negro

Tensión In (Vac): 100~240

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 4~25

Temperatura Ambiente (°C): +35

Horas vida: 40000

DOCUMENTOS

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Dimmer Led para modulos 1012/S ML LFP SW1A 100-240V Negro](#)

DIMMER 1012/S/AS

 [CE](#)

 [UKCA](#)

 [UR \(USA\)](#)