

G50542504A - 040406

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

05 de abril de 2025, 13:37



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.<br>La protección electrónica LFP ( Load Falilure Protection) consiste en una electrónica especial incorporada que cumple una doble función:<br>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.<br>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 \(USA\)](#)