

G50541521 - 039137

Dimmer Led con pulsador para modulos 1004P ML LFP SW1 100-240V Trans

04 de febrero de 2025, 05:49



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPCIÓN

Regulador Led de mano con pulsador 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	21,65€
5	19,68€
10	17,85€
100	17,06€



G50541521 - 039137

Dimmer Led con pulsador para modulos 1004P ML LFP SW1 100-240V Trans

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 36 Gramos

Embalaje: Caja 100 Uds.

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 96,5

Ancho (mm): 30,5

Alto (mm): 28

Color: Transparente

Tensión In (Vac): 100~240

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 4~25

Temperatura Ambiente (°C): +35

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Dimmer Led con pulsador para modulos 1004P ML LFP SW1 100-240V Trans](#)

DIMMER 1004P LFP

 [CE](#)

 [UKCA](#)

 [UR \(USA\)](#)