

## **FOTOCELDA**



**Aplicaciones:** Diseñada para el control de lámparas de uso exterior calibrada para su operación con la iluminación natural, con retrazo de operación evitando su apagado por luces externas durante la noche.

## Características:

- Cuerpo y lente: policarbonato
- ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene).
- Base: PBT (Polybutylene Terephtalate).
- Interruptor con relevador electromagnético.
- Para una fácil revisión.
- Fotocelda de 25,4 mm (1").
- Terminales conforme a las normas ANSI C 136.10 y UL773 para fácil mantenimiento.
- Tensiones de operación: 120 240 V~..
- Frecuencias de operación: 50/60 Hz.
- Cargas: 3,6 8,3 A 1800 W (Tungsteno) 6,4 15 A 1000 W (Balastro).
- Consumo: 1,5 VA.
- Nivel de encendido apagado: Encendido: 6 lux Apagado: 50 lux.
- Temperatura ambiente de operación: 40 °C a + 70 °C.
- Humedad relativa: 99%.
- Dimensiones: Ø 84 mm altura 66 mm
- Masa neta: 125 gr.
- Construcción MOV opcional:

Codificación 12: 110 Joules / 3 500 A. Codificación 15: 235 Joules / 5 000 A. Codificación 23: 460 Joules / 7 500 A.

## **Fotocelda**

Código	Descripción	V	Piezas	
9402300	Interruptor fotoeléctrico	120-240	100	



