

## Detector Movimiento AC220-240V



### Código de producto:

Referencia: 8060

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : NEW REF. 8060OLD REF. 3780  
Potencia nominal : Max. 800W (incandescent). 400W (LED)  
Tensión Nominal: 220-240 V AC  
Material de Construcción: Termoplástico ignífugo  
Angulo de Apertura (º): 360º  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000  
Medidas (mm): Ø53\*H64mm,  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (ºC): -20~+40C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: 3-2000 LUX (adjustable)  
Corte de Techo (mm): Ø40mm  
Modos de control: INFRARROJOS  
Garantía años: 2  
Alcance (m) : 6 m.

### Breve descripción del producto:

Pequeño Detector de movimiento empotrable. Utiliza los infrarrojos como forma de detección. Regulable en tiempo y luminosidad. Incorpora un temporizador de mínimo 5 segundos hasta 7 minutos. Rango de detección 360º y una distancia de 6 metros de diametro aproximadamente.

### Descripción del Producto:

**Este detector de movimiento es de empotrar y sus funcionalidades permiten ajustar el tiempo de encendido, la sensibilidad de luz y el rango de detección.** El ángulo de cobertura es de 360º y su campo de detección es de 6 metros de diámetro

Incorpora un detector crepuscular, que es capaz de captar emisiones infrarrojas invisibles procedentes de cualquier fuente de calor sin emitir radiación y utiliza los infrarrojos como fuente de activación cuando se entra en el campo de detección. Se activa cuando una fuente de calor se mueve delante del sensor. Del mismo modo se desactiva una vez el dispositivo deja de captar calor. Su temporizador abarca un rango de 5 segundos a 7 minutos.

Se diferencia del resto de detectores de movimiento en su reducido tamaño que permiten que pase desapercibido en las diferentes estancias.

La tensión de entrada y salida tiene un rango de entre 220-240V. *La garantía del producto es de 2 años. Ideal para encendido automaticos para luminarias en pasillos, escaleras, baños, probadores, etc...*

### Imágenes adicionales:



# Ficha Técnica

---

