



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Pared por Infrarrojos

17 / 12 / 2018



Sensor de Movimiento de Pared por Infrarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos, de pared.
Con IP44



Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en la pared. Con IP44. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (LED o fluorescente)

Principales Características

- Amplio rango de detección 180°
- Para instalación en pared.
- IP44
- Bajo consumo: 0.5W aprox.

Aplicaciones

- Indicado para uso profesional

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos Técnicos

CÓDIGO	66280
REFERENCIA	SENSOR MOV PARED 180°
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 12min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	1200W(incandescente) / 300W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	180°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	12 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	1.8M ~ 2.5M
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP44

Dimensiones

