



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie E27 por Infrarrojos

17 / 05 / 2021



Sensor de Movimiento de Superficie E27 por Infrarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos, de superficie.
Con portalámparas E27



Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en el techo o la pared, instalación en superficie. Con portalámparas para bombillas E27. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 60W.

Principales Características

- Con portalámparas para bombillas E27
- Para instalación en superficie.
- IP20
- 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	66085
REFERENCIA	SEN INF SUP E27
TENSIÓN ENTRADA	110-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 5min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	60W (E27)
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20
DIMENSIONES	85,5x85,5x38mm