



## Bombilla LED E27, 12W, chip Samsung, Sensor movimiento y luminosidad

Bombilla LED con sensor de movimiento y de luminosidad. Incorpora Chip led Samsung. Solo se enciende cuando detecta movimiento en su radio de detección y luminosidad ambiente es menos a 10lux.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>12W</b>
Flujo luminoso	<b>960lm, 1080lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K</b>
CRI	<b>70</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>85-250VAC</b>
Chip	<b>Samsung SMD5630</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Sensores	<b>movimiento, crepuscular</b>

#### Dimensiones del producto

80x80x150mm

#### Dimensiones del packaging

9x16x9cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1030638	Blanco cálido	3000K	960lm
LD1030639	Blanco neutro	4000K	1080lm

## DETALLES

Las nuevas bombillas LED con sensor de movimiento y de luminosidad son la máxima expresión en ahorro energético. Sus sensores permiten que solo se encienda cuando detecta movimiento en su radio de detección de **5-8 metros** gracias a su sensor de micro ondas, y detecta que la luminosidad ambiente es menor a **10lux**. Una vez que no detecta movimiento se apaga al cabo de **50-60 segundos**. De esta forma solo se enciende realmente cuando es necesario haciendo que el ahorro en energía sea máximo.

Disponen de cuerpo de aluminio para una mejor disipación del calor y alargar la vida útil de la bombilla.

Las bombillas LEDBOX de bajo consumo, suponen una alternativa ecológica de gran calidad con amplias posibilidades de decoración y ahorro energético.

### Iluminación LED de última generación

- Bajo consumo
- Se enciende al instante

- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

### Sensor radar:

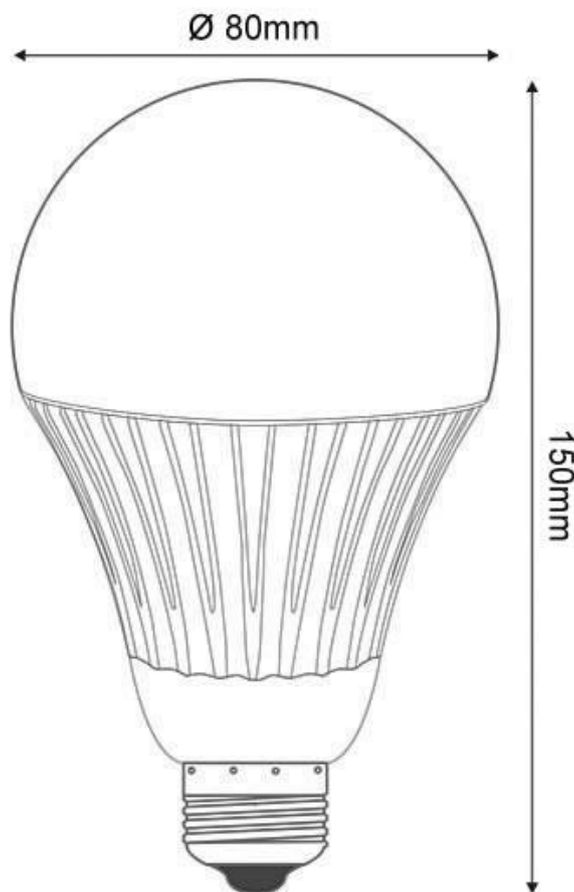
- Intenta evitar su instalación cerca de estructuras metálicas, estas absorben las microondas y afectan la detección.

- Evita situar el sensor cerca de los campos magnéticos para evitar un mal funcionamiento.

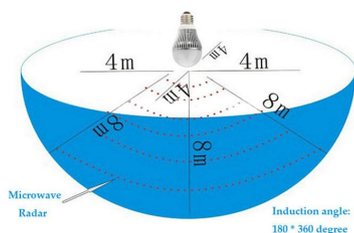
- No situar cerca de su campo de acción motores eléctricos como ventiladores eléctricos, etc. para evitar malfunciones.

- La distancia entre 2 o más sensores de movimiento debe ser de más de 2 metros. De lo contrario, el período de encendido / apagado será anormal.

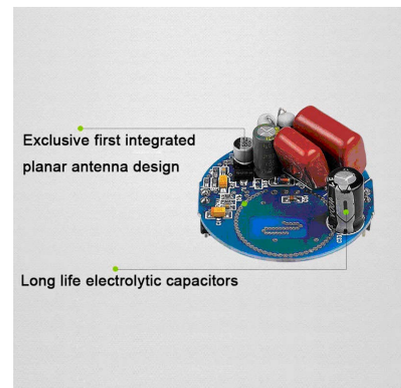
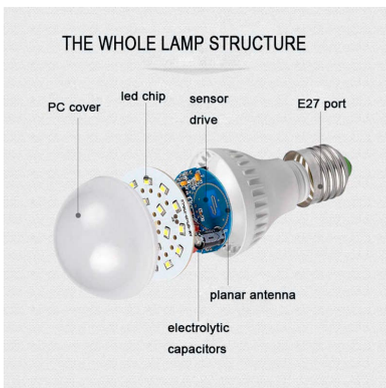
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



---

### LINKS

- [Bombilla LED E27, 12W, chip Samsung, Sensor movimiento y luminosidad](#)
- [Bombillas Led E27](#)

---

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.