



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

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.

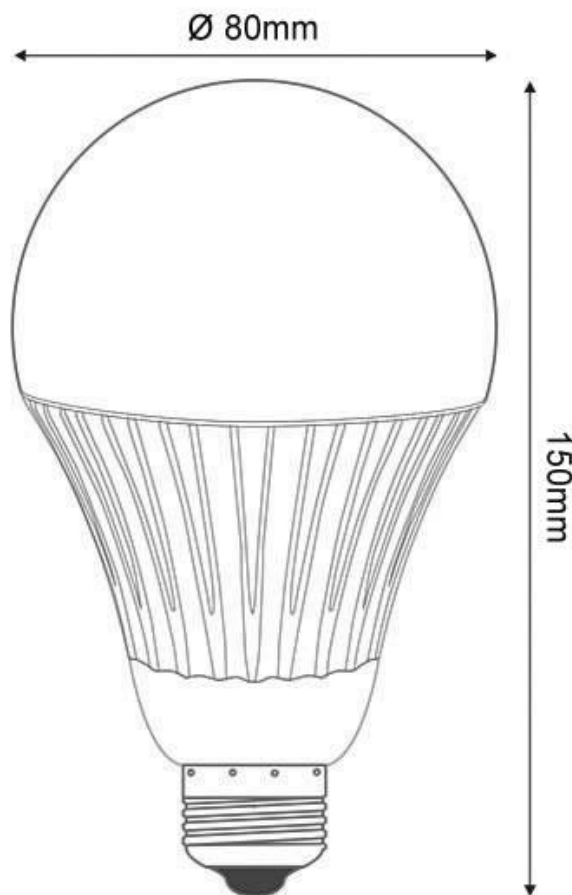
- La distancia entre 2 o más sensores de movimiento debe ser de más de 2 metros. De lo contrario, el período de encendido / apagado será anormal.

Ficha técnica

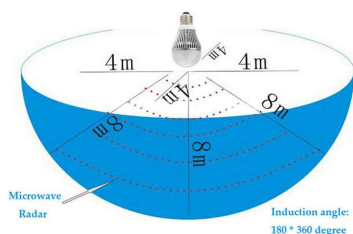
Bombilla LED E27, 12W, chip Samsung, Sensor movimiento y luminosidad

LEDBOX®

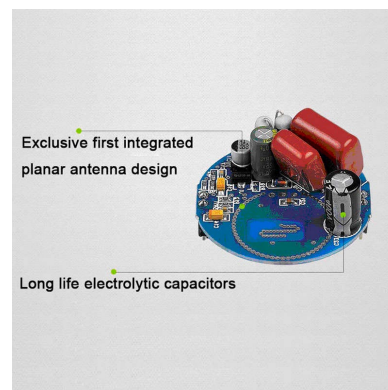
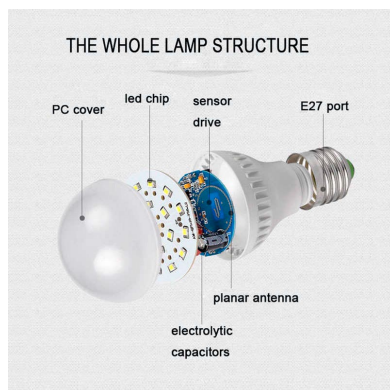
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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.