



# Bombilla LED E27, 9W, 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.

















### **ESPECIFICACIONES**

## **DETALLES**

Las nuevas bombillas LED con sensor de movimiento y de luminosidad son la máxima expresion 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 menos 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

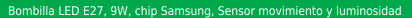
- Bajo consumo
- Se enciende al instante

- 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.

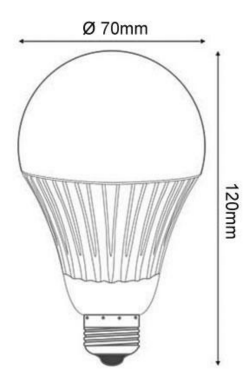
# Ficha técnica



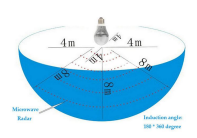




## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



## Instalación





## **GALERIA**









# Ficha técnica

Bombilla LED E27, 9W, chip Samsung, Sensor movimiento y luminosidad



## **AVISO**

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