



## Bombilla LED E27, 9W, Sensor movimiento y luminosidad

Bombilla LED con sensor de movimiento y de luminosidad. Solo se enciende cuando detecta movimiento en su radio de detección y luminosidad ambiente es menor a 25 lux.



### ESPECIFICACIONES

### 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 **4-10 metros** gracias a su sensor de micro ondas, y detecta que la luminosidad ambiente es menor a **25lux**. Una vez que no detecta movimiento se apaga al cabo de **30 segundos**. De esta forma solo se enciende realmente cuando es necesario haciendo que el ahorro en energía sea máximo.

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
- Certificados EN62471; IEC62560; ROHS; CE

#### Sensor radar:

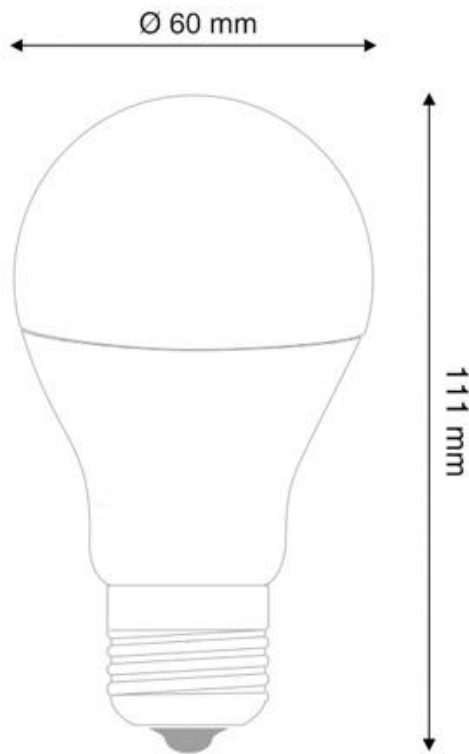
- Intenta evitar su instalación cerca de estructuras metálicas, estas absorben las microondas y afectan la detección.

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

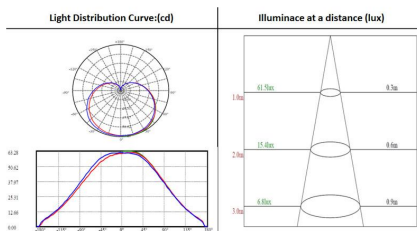
- No situar cerca de su campo de acción motores eléctricos como ventiladores eléctricos, etc. para evitar malfunciones.

- 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.

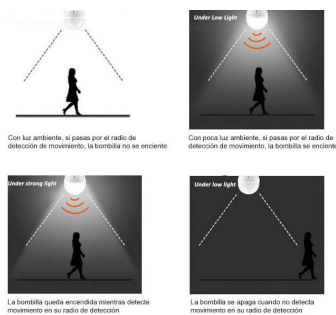
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



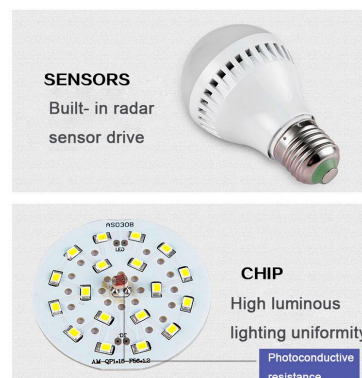
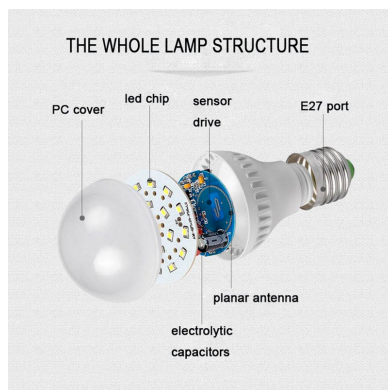
### Distribución lumínica



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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