



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 menos a 25 lux.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	9W
Flujo luminoso	400lm, 430lm, 450lm
Ángulo de apertura	240°
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6500K
CRI	80
Alimentación	3
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Sensores	movimiento, crepuscular
Factor de potencia	0.90
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto

60x60x111mm

Dimensiones del packaging

6x11x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1030684	Blanco cálido	3000K	400lm
LD1030685	Blanco neutro	4000K	430lm
LD1030686	Blanco frío	6500K	450lm

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:

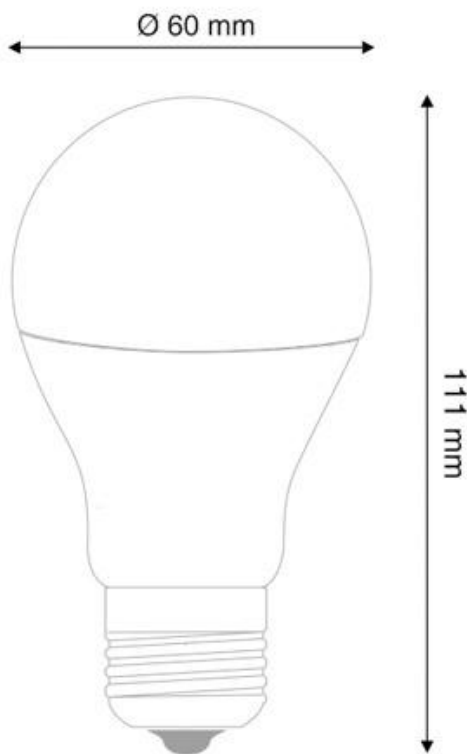
- Intenta evitar su instalación cerca de estructuras metálicas, estas absorben las microondas y afectan la detección.

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

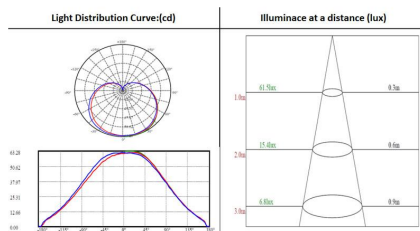
- No situar cerca de su campo de acción motores eléctricos como ventiladores eléctricos, etc. para evitar malfunciones.

- 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.

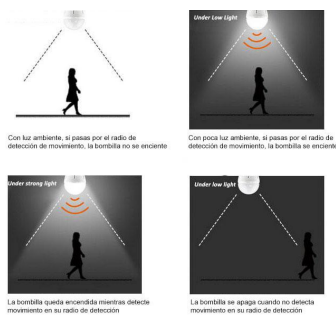
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



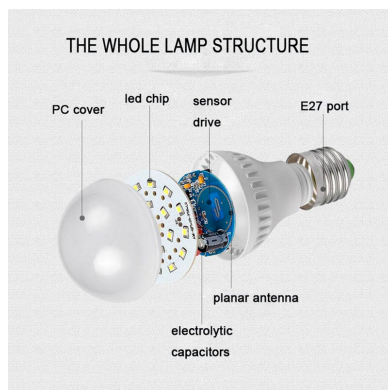
Distribución lumínica



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Bombilla LED E27, 9W, 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.