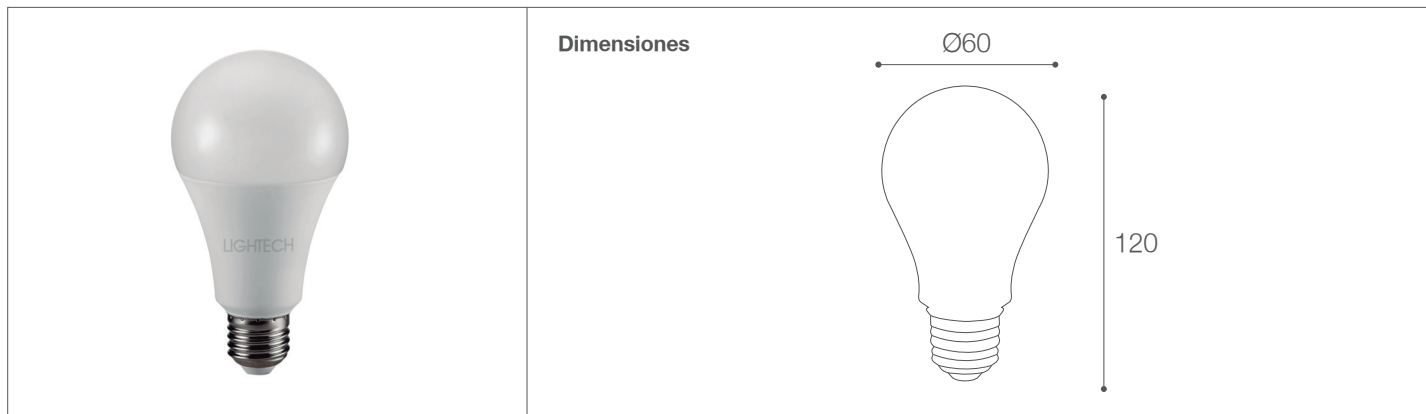


Lámpara E27 A60 con Sensor de movimiento



E27 Ahorrador- Bombillería

52-A60/LED11W/65K/SENS | 147511 | T001-L001-F010-S004 | 7750902125174



Datos técnicos

Potencia	11W
Temp. de color	6500K
Lúmenes	1050Lm
Eficiencia	95 Lm/W
Voltaje	180-265V
Frecuencia	50-60Hz
Socket	E27
Índice de Protección	IP20
CRI	80
Tiempo de vida	20,000 hrs.

Descripción

Lámpara A60 LED 11W con sensor de movimiento tipo microondas para espacios de interior. Sustituye a las lámparas incandescentes y ahorradoras E27, sin ningún tipo de ajuste y no necesita el uso de transformador, así obtendrá un ahorro de hasta 85% en su consumo de energía. Sensor de movimiento con un rango de detección entre 4 a 6 metros; la luz se apagará automáticamente 30 segundos después de no detectar movimiento.

Características de la Luminaria

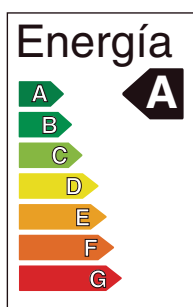
- Dimensiones cuerpo: Ø60x120mm
- Material cuerpo: PBT- polimero termoplástico
- Colores: ○
- Material socket: Aluminio

Usos

- Interiores residenciales
- Zonas de paso
- Almacenes y sótanos
- Armarios

Atributos

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio
- Baja emision de calor
- Proteccion medio ambiente



IMPORTANTE:

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.

Lámpara E27 A60 con Sensor de movimiento

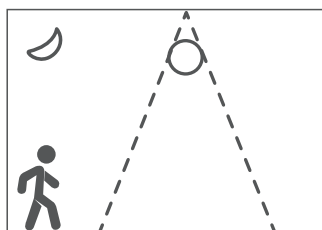


E27 Ahorrador- Bombillería

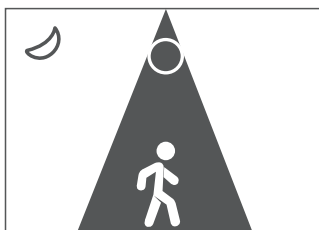
52-A60/LED11W/65K/SENS | 147511 | T001-L001-F010-S004 | 7750902125174

Funcionamiento sensor de movimiento

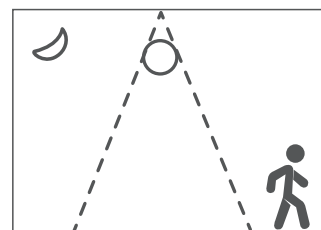
Cuando el brillo ambiental es inferior a 20 luxes el sensor se activará al detectar movimiento en un rango de 4 a 6 metros. La luz se apagará automáticamente 30 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



La luz no se encenderá si no hay movimiento dentro del rango de detección: 4 a 6 metros.



Cuando haya movimiento dentro del área de detección la luz se encenderá automáticamente.



Cuando no haya movimiento dentro del área de detección la luz se apagará automáticamente en 30 segundos.



IMPORTANTE:

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.