

LÁMPARAS LED SENSOR



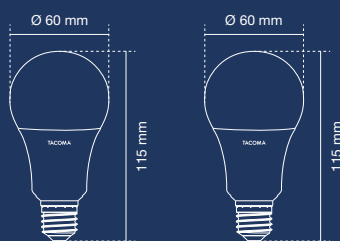
LÁMPARAS LED SENSOR

Las lámparas LED **TACOMA® SENSOR** proporcionan iluminación automática con tecnología LED de alta eficiencia y durabilidad con sensores inteligentes integrados.

El modelo sensor de movimiento enciende al detectar movimiento de personas o mascotas en su área de alcance, siempre considerando la luz ambiental (no enciende de día). El modelo SENSOR crepuscular enciende y apaga la luz automáticamente según la luz ambiental, mediante una célula fotoeléctrica interna.

**CARACTERÍSTICAS**

Potencia	9W	9W
Modelo	9WE27	9WE27
SKU	5067	5068
Lumens totales	810 Lm	810 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt
Temperatura color	6000°K	6000°K
Apertura disponible	130°	130°
Sensor	Radar de microondas	Fotocélula
Aislación	IP20	IP20
Tensión	200-240VCA ~ 50/60Hz	200-240VCA ~ 50/60Hz
CRI	> 83	> 83
Temp de trabajo	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C
Base	E27	E27
Vida útil	25.000 hs.	25.000 hs.
Garantía	2 años.	2 años.

MEDIDAS

Unidades de medida utilizadas en milímetros.



Encendido instantáneo



Uso interior



Ángulo de luz



Baja emisión de calor