LÁMPARAS LED SENSOR



LÁMPARAS LED SENSOR

Las lámparas LED TACOMA® SENSOR están diseñadas para proporcionar iluminación automática. El modelo SENSOR MOVIMIENTO enciende al detectar movimiento de personas o mascotas en su área de alcance, siempre teniendo en cuenta las condiciones de 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. Ambas lámparas combinan tecnología LED de alta eficiencia y durabilidad con sensores inteligentes integrados.



LÁMPARAS LED **SENSOR**











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 de 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
Temperatura 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

