



Datos Técnicos. Technical Data

LED Estandar SENSOR 9W Blanco 6500K E27 806lm 220V-240V

LED Standard SENSOR 9W White 6500k E27 806lm 220V-240V

Características Generales. General Characteristics

Casquillo. Base	E27
Protección. Protection (IP)	IP20
	Uso Interior. Indoor Use

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	9 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	60 W
Ahorro Energético. Energy Savings	85%
Voltaje. Voltage	220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60
Amperios. Amps	53
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.7
Regulable. Dimmable	no

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	806 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	90
Temperatura Luz. Color Temperature (K)	6500 K
Color Luz. Light Color	Luz Día. Daylight
Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)	≥80
Ángulo Apertura. Beam Angle	240°
Tiempo Calentamiento. Warm-up Time	100% - 5sec

LED Chip

Tipo de Led. Led Type	SMD
-----------------------	-----

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	25000h
Uso diario recomendado. Recommended daily use (h)	6h
# de Encendidos. Switching Cycles	40000

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. Energy Efficiency	A+
Consumo de Energía. Energy Consumption	9kWh/1000h
Niveles de Mercurio. Mercury Levels	0

Especificaciones Sensor. Sensor Specifications

Tecnología de Sensor. Sensor Technology	Microondas. Microwave
Sensor de movimiento. Motion Sensor	
Área de detección. Detection Area	6m
Ángulo de detección. Detection Angle	180°
Sensor Crepuscular. Photo Sensor	ON: lux<10 OFF:lux>10
Tiempo de encendido. On/Off time length	40s

-Este producto no puede utilizarse dentro de coberturas de metal o de vidrio grueso ya que esto perjudica el rango y ángulo de detección de movimiento.

-El rango de detección es de aproximadamente 3 metros cuando la lámpara se instala con la base hacia abajo en una baliza de 2-3 metros de altura.

-En una habitación diáfana sin paredes, con varias lámparas de sensor, debe mantener C712:C750+C712:C750+GJ712≥?12 metros de distancia entre las lámparas para que estas no se causen interferencia.

-This product cannot be used within in a metal cover or a thick glass cover, otherwise the sensor range of distance and angle will be affected.

-Detection distance is around 3 meters when lamp works in a 2-3m high bollard with base down

-In an open room without walls and more than 1 sensor lamp, lamps should be installed keeping a distance of ≥12 meters to avoid causing interference between the lamps.

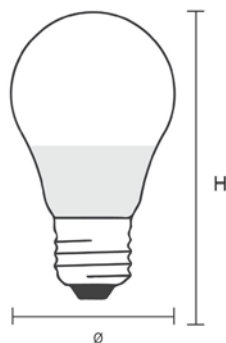
Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. Incl. In box	bombilla y manual
-----------------------------	-------------------

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	2 años. years*
----------------------------------	----------------

*Consulte nuestras condiciones de Garantía. Check our Warranty conditions

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:120
 Ø:60

Peso producto. Product Weight 0,12

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	SKYSENSA609B
Modelo. Model	SKY SENSOR A60
Gama. Range	PRO
Serie. Series	Clásicos LED Classics
Tecnología. Technology	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. Barcode	8435298014132
Unidades/Embalaje. Units/Carton	50
Unidades Embalaje Medio. Units/ Shrinkling	10
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Carton Color Box
MEAS Carton	69x34x16
Peso Bruto. Gross Weight	3,7
Peso Neto. Net Weight	6,2

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) - 20°C ~ 40°C
 Operational Temperature Range

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
 Subject to change without notice. Use the most recent data.