

FICHA TÉCNICA REF: 41299

EAN: 8425156412996

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Lámpara LED 12W con sensor crepuscular y movimiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Consumo: 12W
Flujo luminoso: 1.150 lm.
Temperatura: 4.000°K
Voltaje: 220 ~ 240V
Frecuencia: 50Hz
Rosca: E27
Equivalencia: 70W
Dimensiones: 60 mm - 115 mm
Ángulo de detección del sensor: 160°
Distancia de detección: diámetro de 8-12 metros
Tiempo de retardo: 30 segundos aproximadamente
Temperatura ambiental: 10°C – 40°C
Vida útil: 25.000 hr.
PF>0'5
RA>80
48mA
Hg 0.0mg
Embalaje: presentación caja a color.



Otras características

- Alta luminosidad.
- Vida prolongada.
- Ahorro de energía.
- Sensor crepuscular oculto.

Funcionamiento

Durante el día, la bombilla permanece apagada, y durante la noche se enciende automáticamente al 20% si no detecta movimiento, y al 100% cuando lo detecta.

Aplicaciones

Terrazas, porches, garajes, jardines.

Acercas de la lámpara

El alcance del sensor de microondas que tiene la lámpara puede llegar a través de superficies delgadas de papel, de plástico o de cristal, pero no a través de superficies metálicas o paredes.

El alcance a través de superficies de papel, plástico o cristal • depende del grosor de las mismas:

Si no son gruesas el alcance de detección se mantiene.

Si son gruesas el alcance de detección disminuye o incluso queda anulado.

