



## Lámparas LED

*Lámpara LED sensor es ideal para áreas que requieran iluminación de manera permanente*

LED sensor A19

# Un paso más allá del ahorro de energía

La nueva lámpara Philips LED sensor, es una nueva generación de lámparas que proporciona seguridad y al mismo tiempo ahorra energía. Su sensor permite un encendido y apagado automático, ampliando su uso a nuevas aplicaciones.

No volverás a entrar a tu casa a oscuras con la nueva lámpara Philips LED sensor.

## Características

- Sensor de luz integrado para un encendido y apagado automático
- Sensible solamente a la luz natural, se apaga en la mañana y se enciende por la noche
- Ahorran hasta un 80% de energía
- Disponible en 8W de potencia
- Equivalente a 60W
- Luz de color 2,700K
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas incandescentes comunes

## Aplicaciones

- Iluminación general
- Aplicaciones donde se requiera una iluminación permanente.
- Iluminación de seguridad: entradas, callejones, etc.
- Iluminación de señalización: caminos, pasillos, escaleras, etc.
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

**PHILIPS**

## Información Técnica

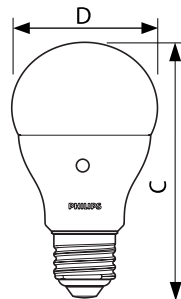
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia Luminosa (lm/W)
466565	929001261503	4	8	2700	120	E26	80	25,000	800	100

## Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un incandescente de:
466565	LED sensor A19 8W E27 120V 2700K	60W

## Dimensiones (mm)

	C	D
A19	109.8	614



## Posición de Encendido



Universal

## Base



@Philipslumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Octubre de 2016

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.