



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 LED de Philips 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 a amanecer y se enciende al detectar la luz del sol
- 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

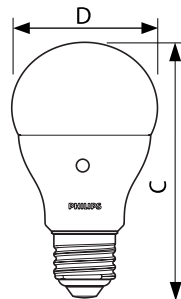
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia Luminosa (lm/W)
466565	929001261503	4	8	2,700	120	E26	80	25,000	800	100

Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un incandescente de:
466565	Dusk to Dawn 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.