



LED



#### APLICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica con sensor de movimiento incorporado.

##### Sensor de movimiento

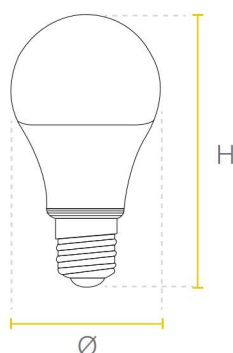
- Una vez energizado, la bombilla enciende al 100% del flujo.
- En el momento que una persona se mueve a menos de 3m de la bombilla, ésta se activa al 100% del flujo.
- Alcance del sensor 3m.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.

LED

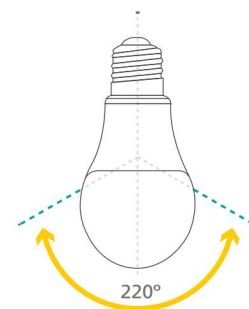
## TOLEDO SENSOR



#### ÁNGULO DE APERTURA



Watt	Ø(mm)	H(mm)
10W	60	118



#### ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida útil* (h)
<b>P29442</b>	10	100-240	1.000	100	6.500	220°	15.000

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

\* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.