

**SENSOR**   
movimiento

### Características Técnicas

Código	<b>A60L13CWD</b>
Tensión nominal	<b>220V~</b>
Tensión de trabajo	170-250V~
Frecuencia	<b>50-60Hz</b>
Potencia nominal	<b>13W</b>
Corriente	106mA
Flujo	960lm
Eficacia	~90lm/W
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra
Temp. Color	<b>6500° K</b>
Factor de potencia	0,5
Ángulo de apertura	160°
Vida media	20.000hs.
Dimerizable	No
Casquillo	<b>E27</b>
Eficiencia Energética	Clase A+
Temp. Trabajo	-20~45° C
EMC	Si
Dimensiones	Ø60 x 119mm.

La lámpara debe permanecer alimentada constantemente a tensión nominal. La lámpara encenderá únicamente, ante la ausencia de luz y si el sensor de micro-ondas detectase movimiento. El encendido tiene una duración de 30-45 segundos. Durante el día, ante la presencia de luz, permanecerá apagada todo el tiempo.