

LED Toledo

TOLEDO A60 9W DL 15H CJ SENSOR

P27846



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación domestica con sensor de movimiento incorporado, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de bulbo tradicional
- Cuerpo con acabado opalizado
- Tecnología de chip LED SMD
- Sensor de movimiento tipo radar incorporado

APLICACIONES

- Iluminación decorativa
- Espacios domésticos
- Iluminación residencial



Ultra Clásico



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500K |
| Flujo luminoso | 720 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80 |
| Vida útil | 15000h L70 |
| Eficacia | 80 lm/W |

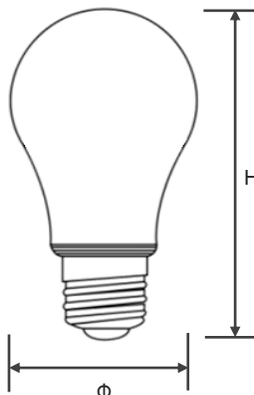
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Base | E27 |
| Acabado | Opalizado |
| Dimensiones (Φ x H) | 60x110 mm |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +35°C |
| Ambiente de Uso | Iluminación interior |

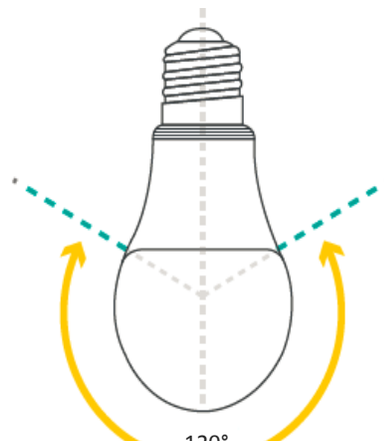
DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Potencia de entrada | 9W |
| Tensión de operación | 100-240V 50/60Hz |
| Corriente de entrada | 0.08A @120V |
| Frecuencia de operación | 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Atenuable | NO |
| Alcance del sensor | 360° 3m |
| Retardo de apagado | 30 seg |

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



Producto Ecológico:

Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

CURVA DE DEPRECIACION

