

LED Toledo

TOLEDO A60 9W DL 30H 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	30000h L70
Eficacia	80 lm/W

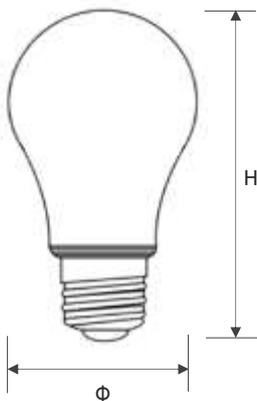
DATOS FÍSICOS

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

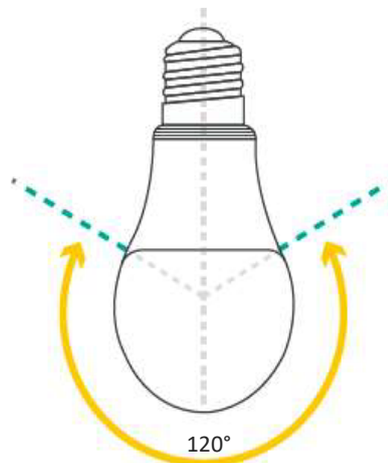
DATOS ELÉCTRICOS

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	270° 3m
Retardo de apagado	30 seg

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION

