

LED Toledo

TOLEDO A60 10W DL 20H CJ SENSOR

P29442



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	1000 lm
Ángulo de apertura	220°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	20000h L70
Eficacia	100 lm/W
Alcance del sensor	2.5 - 4m de altura

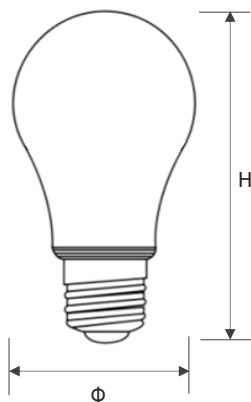
DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x118 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

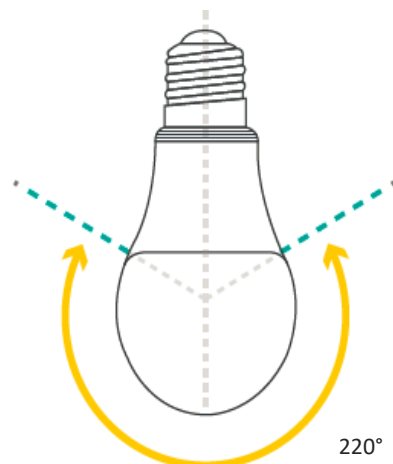
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	10W
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	220° 3m
Retardo de apagado	30 seg

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



ALCANCE DEL SENSOR

