

## 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











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	6500K	Base	E27	Potencia de entrada	10W
Flujo luminoso	1000 lm	Acabado	Opalizado	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	220°	Dimensiones (Φ x H)	60x118 mm	Corriente de entrada	0.08A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C	Frecuencia de operación	50/60Hz
Reproducción de color (IRC)	>70	Ambiente de Uso	Iluminación interior	Factor de potencia	0.5
Vida útil	20000h L70			Atenuable	NO
Eficacia	100 lm/W			Alcance del sensor	220° 8m
				Retardo de apagado	30 seg

# DIMENSIONES APERTURA DE HAZ CURVA DE DEPRECIACION





