

## LED Toledo

TOLEDO A60 12W WW 15H SYL CJ

P27631



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación domestica, 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

### APLICACIONES

Iluminación decorativa  
Espacios domésticos  
Iluminación residencial

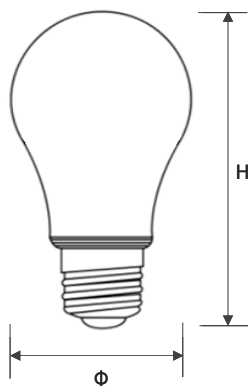


Ultra Clásico

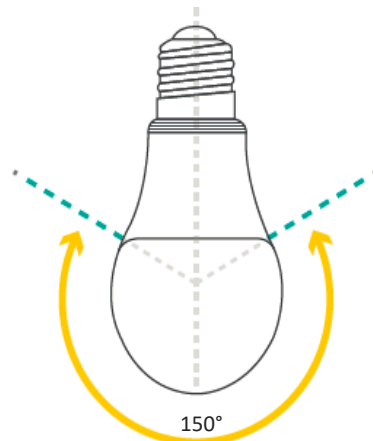


DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	3000K	Base	E27	Potencia de entrada	12W
Flujo luminoso	960 lm	Acabado	Opalizado	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	240°	Dimensiones (Φ x H)	60x112 mm	Corriente de entrada	0.1A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C	Frecuencia de operación	50/60Hz
Reproducción de color (IRC)	>70	Ambiente de Uso	Iluminación interior	Atenuable	NO
Vida útil	15000h L70				
Eficacia	80 lm/W				

### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### CURVA DE DEPRECIACION

