

LED Toledo

TOLEDO A50 6W WW 15H SYL CJX2

P23406



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

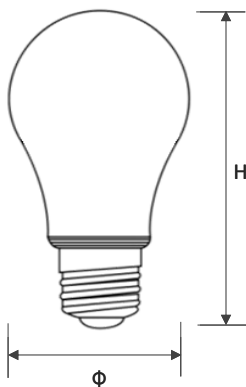


Ultra Clásico

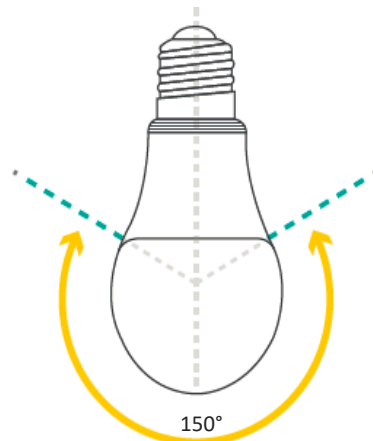


DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	3000K	Base	E27	Potencia de entrada	6W
Flujo luminoso	520 lm	Acabado	Opalizado	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	240°	Dimensiones (Φ x H)	50x91.5 mm	Corriente de entrada	0.08A @120V
Tipo de distribución	Directa 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	87 lm/W		

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION

