

## LED Toledo

TOLEDO A50 6W DL 15H SYL CJX2

P23407



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

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	520 lm
Ángulo de apertura	240°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000h L70

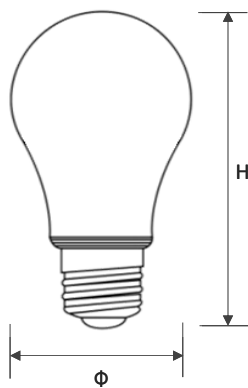
### DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	50x91.5 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior
Eficacia	87 lm/W

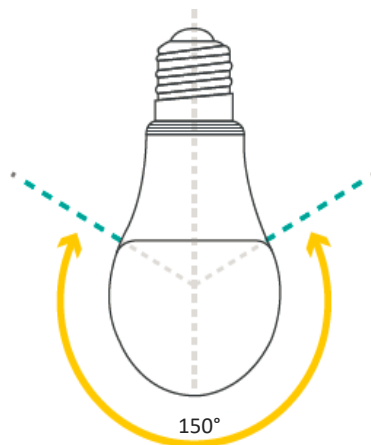
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	6W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.08A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### CURVA DE DEPRECIACION

