

# LED Toledo

TOLEDO A60 12W DL 6H 120V ST CJ

P23176



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



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	960 lm
Ángulo de apertura	240°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil L70	10000h L70
Eficacia	80 lm/W

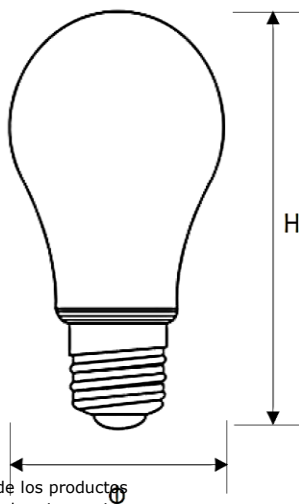
### DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x120 mm
Peso unitario [kg]	0.041 kg
Pesox100 [kg]	4.5 kg
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

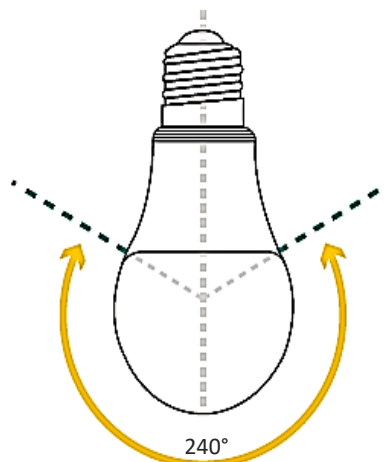
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12W
Tensión de operación	120V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.1A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Atenuable	No

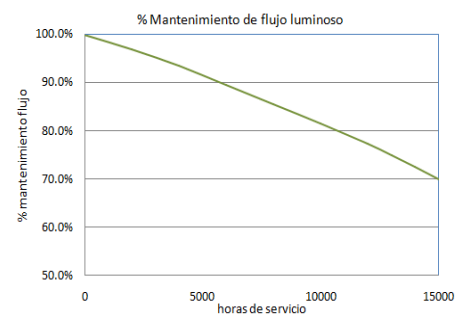
### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### CURVA DE DEPRECIACION



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 06/23

Producto Ecológico:  
Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

