

## LED Toledo

TOLEDO EMERGENCIA 7W MV 15H

P27572



Bombilla LED en formato bulbo con sistema de emergencia para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño de bulbo tradicional  
Cuerpo con acabado opalizado  
Tecnología de chip LED SMD

### APLICACIONES

Iluminación general  
Espacios domésticos  
Iluminación residencial



**90 minutos**  
Autonomía en emergencia



**Ultra Clásico**



**ENCENDIDO INSTANTANEO**

### DATOS ÓPTICOS

Flujo luminoso	500 lm
Flujo luminoso Emerg	200 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	15000h L70
Eficacia	71 lm/W

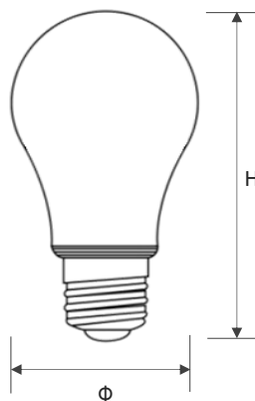
### DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x110 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

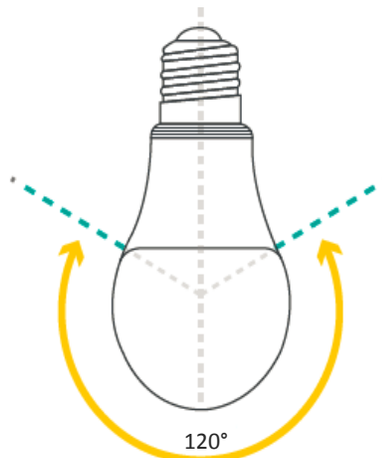
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	7W
Potencia en Emerg	1.5W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.06A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	0.5
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### CURVA DE DEPRECIACION

