

## LED Toledo

TOLEDO A60 10W DL 15H DIM CJ

P27961



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	850 lm
Ángulo de apertura	230°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	15000h L70
Eficacia	85 lm/W

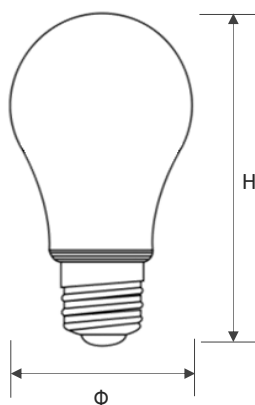
### DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x105 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

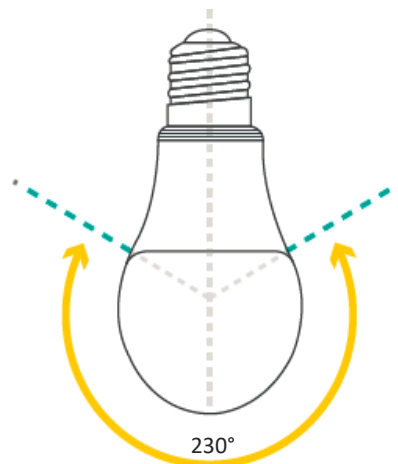
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	10W
Tensión de operación	120V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.08A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	>0.6
Atenuable	SI

### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### CURVA DE DEPRECIACION

