

## LED Toledo

TOLEDO 12W DL MV CJ

P27632



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	1000 lm
Ángulo de apertura	220°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000h L70
Eficacia	83 lm/W

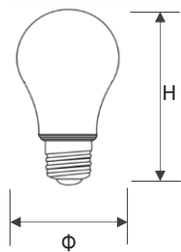
### DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x112 mm
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

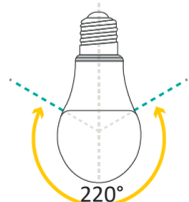
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.2A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	0.5
Atenuable	NO

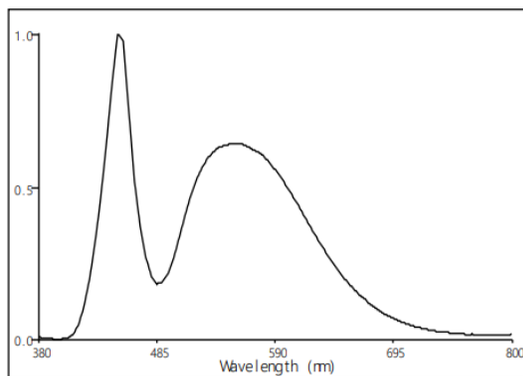
### DIMENSIONES



### APERTURA DE HAZ



### ESPECTRO



### CURVA DE DEPRECIACION

