

LED Toledo

TOLEDO 12W WW MV CJ

P27631



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	3000K
Flujo luminoso	960 lm
Ángulo de apertura	220°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000h L70
Eficacia	80 lm/W

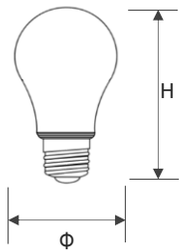
DATOS FÍSICOS

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

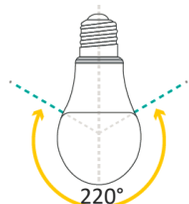
DATOS ELÉCTRICOS

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

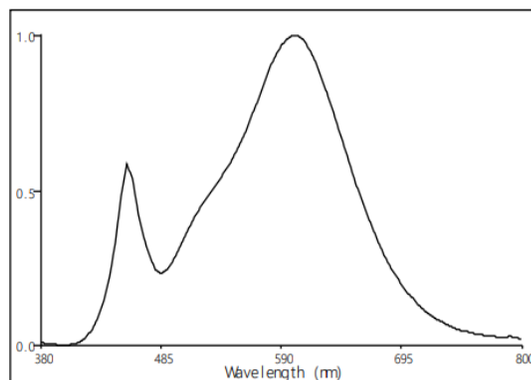
DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



ESPECTRO



CURVA DE DEPRECIACION

