

LED Toledo

TOLEDO A60 12W DL 15H SYL 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**

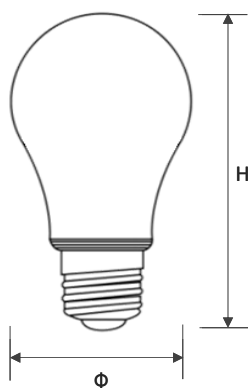
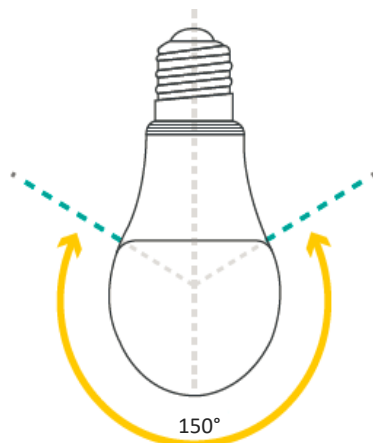
Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	1050 lm
Ángulo de apertura	240°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	15000h L70
Eficacia	88 lm/W

DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x112 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.1A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Atenuable	NO

DIMENSIONES**APERTURA DE HAZ****CURVA DE DEPRECIACION**