LED Toledo

TOLEDO A60 12W DL 6H 120V ST CJ

P23176



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











DAT	OS	ÓP1	TICOS
DAT	OS	OP1	ricos

Temperatura de color	6500K
Flujo luminoso	960 lm
Ángulo de apertura	240°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útilL L70	10000h L70
Eficacia	80 lm/W

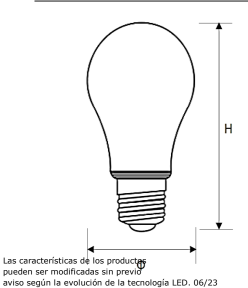
DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	60x120 mm
Peso unitario [kg]	0.041 kg
Pesox100 [kg]	4.5 kg
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interio

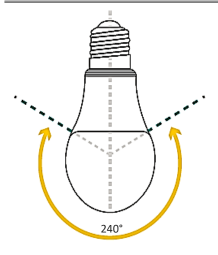
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	12W
Tensión de operación	120V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.1A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Atenuable	No

DIMENSIONES

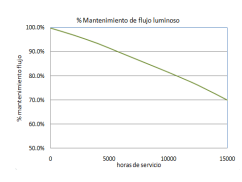


APERTURA DE HAZ



Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

CURVA DE DEPRECIACION





START