

LED Reflector

LED REFLECTOR JETA 50W DL SENS

P28408



Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado, liviano con sensor de movimiento incorporado y con driver integrado en la luminaria. Instalación sobrepuesto con soporte metálico. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad

Chasis en aluminio extruido

Sensor de movimiento tipo radar incorporado

APLICACIONES

Iluminación exterior decorativa, fachadas, jardines.

Iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores



Ultra Delgado



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	3300 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	25000 h L70
Eficacia	66 lm/W

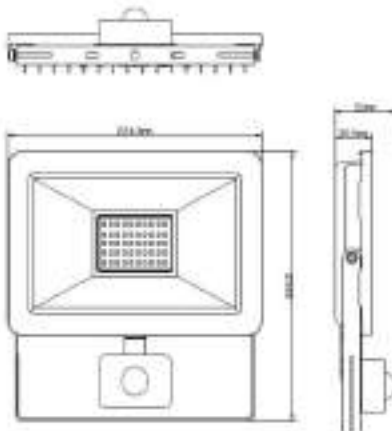
DATOS FÍSICOS

Acabado	Negro
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones (LxWxH)	226x52x226 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio extruido
Óptica	Semiespecular
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	50 W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.417 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.5
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO
Alcance del sensor	3 m
Ángulo de detección	180°

DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 08/19.

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

LED Toledo

TOLEDO A55 7W DL 15H MV CJ

P27619



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, 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	550 lm
Ángulo de apertura	240°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000h L70
Eficacia	79 lm/W

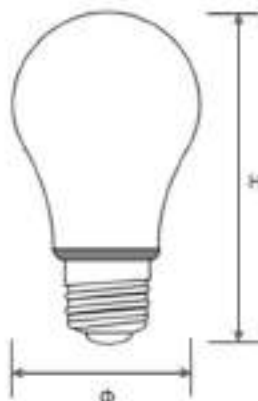
DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	55x98 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

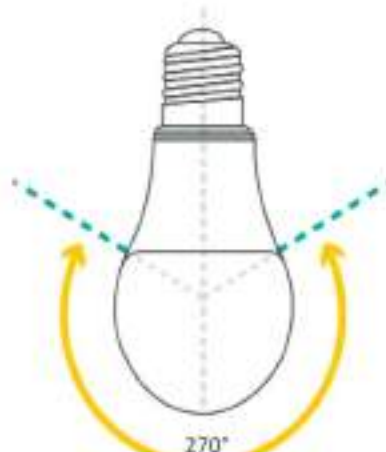
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	7W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.06A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de potencia	0.5
Atenuable	NO

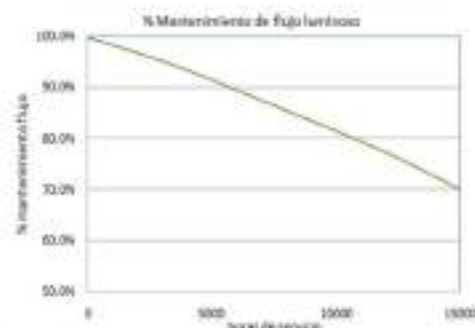
DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 11/17

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

LED Toledo

TOLEDO A55 9W DL 15H SYL CJ

P27621



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, 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	810 lm
Ángulo de apertura	150°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000h L70
Eficacia	90 lm/W

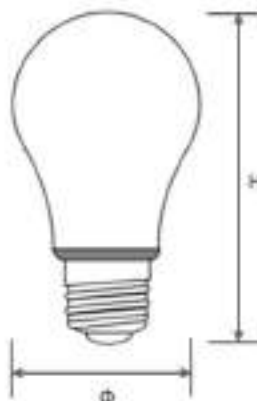
DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	55x103 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

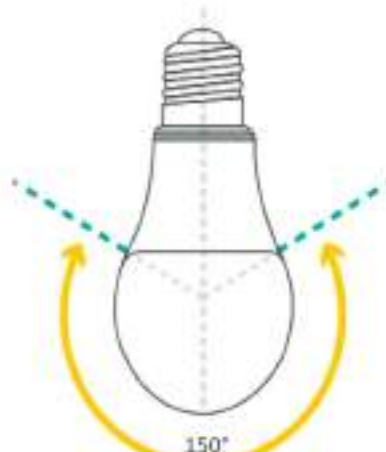
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	9W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.08A @120V
Frecuencia de operación	50/60Hz
Atenuable	NO

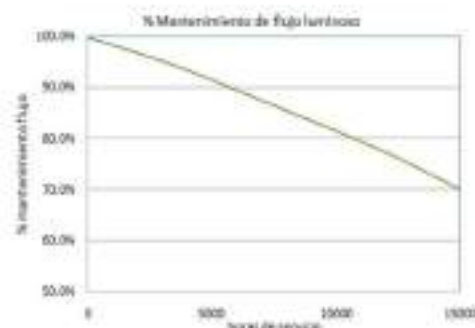
DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 05/18

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

LED Toledo

TOLEDO A55 12W DL 15H SYL CJ

P27632



Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, 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	150°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000h L70
Eficacia	88 lm/W

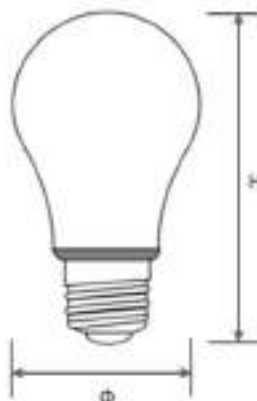
DATOS FÍSICOS

Base	E27
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	55x103 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +45°C
Ambiente de Uso	Iluminación interior

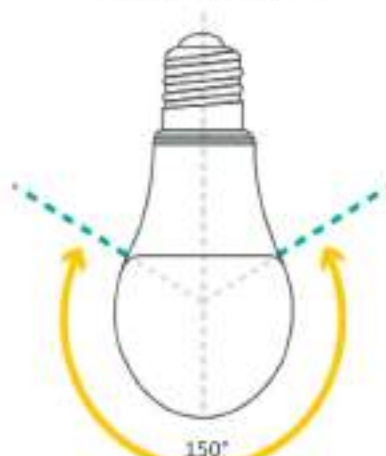
DATOS ELÉCTRICOS

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

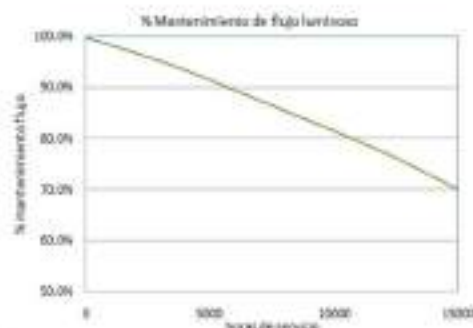
DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 05/18

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