

LED Toledo

TOLEDO HW 40W WW MV

P23272



Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar. Gracias a su contenido espectral, este producto es adecuado para aplicaciones agroindustriales como cultivos de flores y granjas avícolas.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño robusto
- Tecnología de chip LED SMD
- No genera radiación UV

APLICACIONES

- Iluminación general de doble altura.
- Bodegas e instalaciones industriales.



Ultra Clásico



Parametros Electricos bajo IEC 62612:2013

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	3000K (DL)
Flujo luminoso	3200 lm
Ángulo de apertura	200°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	≥80
Vida útil	25000h L70
Eficacia	80 lm/W

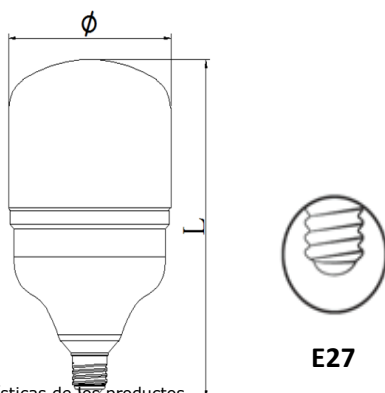
DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Proteccion IP	IP20
Dimensiones (Φ x H)	Φ120*215 mm
Tipo De montaje	E27
Chasis	Aluminio/Plástico
Optica	Difisor Opalizado
Condicion óptma de operación	25°C
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

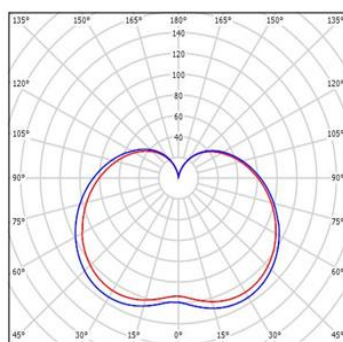
Potencia de entrada	40W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.33A @120V
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO
Ciclos de encendido/apagado	15.000 ciclos

DIMENSIONES



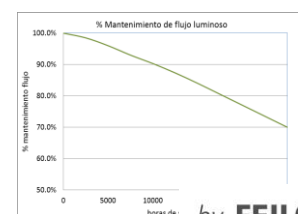
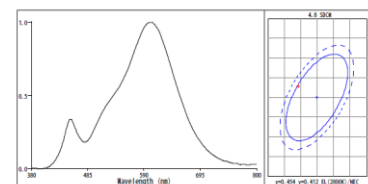
E27

FOTOMETRÍA



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

DISTRIBUCION ESPECTRAL



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 09/19