

LED Toledo

TOLEDO HW 30W DL MV

P24892



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 ahorradorres de flujo similar.

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

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



+6 años
de vida

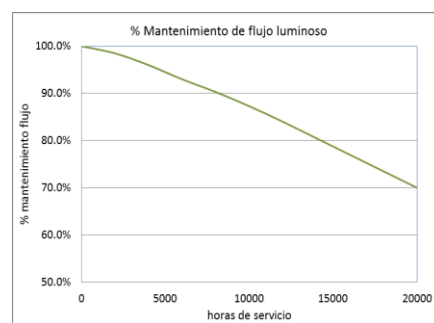
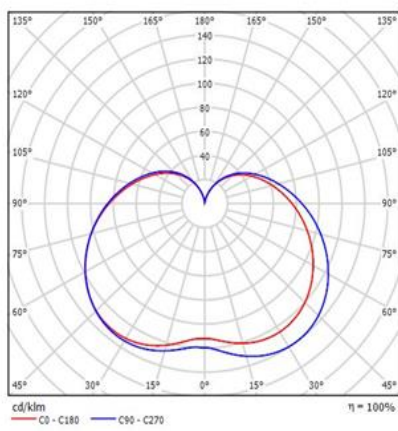
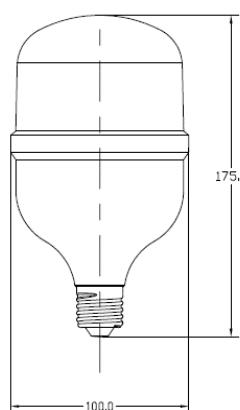
(Uso 8 horas al día)



Ultra
Clásico

ENCENDIDO
INSTANTÁNEO**DATOS ÓPTICOS****DATOS FÍSICOS****DATOS ELÉCTRICOS**

Temperatura de color	6500K (DL)	Acabado	Blanco	Potencia de entrada	30W
Flujo luminoso	2380 lm	Protección IP	IP20	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	220°	Dimensiones (Φ x H)	Φ100*175 mm	Corriente de entrada	0.39A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo De montaje	E27	Factor de potencia	0.5
Reproducción de color (IRC)	≥80	Chasis	Aluminio/Plástico	Tipo de driver	Integrado
Vida útil	20000h L70	Optica	Difusor Opalizado	Atenuable	NO
Eficacia	79 lm/W	Condición óptima de operación	25°C	Ciclos de encendido/apagado	20.000 ciclos
Temperatura de operación Ta -20°C ~ +40°C					

DIMENSIONES**FOTOMETRÍA****CURVA DE DEPRECIACIÓN**

E27