

LED Toledo

TOLEDO HW 100W DL MV

P26942



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.

CARACTERÍSTICAS

Diseño robusto
Tecnología de chip LED SMD
No genera radiación UV

APLICACIONES

Iluminación general de doble altura.
Bodegas e instalaciones industriales.



Parametros Electricos bajo IEC 62612:2013

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K (DL)
Flujo luminoso	8000 lm
Ángulo de apertura	200°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	≥80
Vida útil	20000h L70
Eficacia	80 lm/W

DATOS FÍSICOS

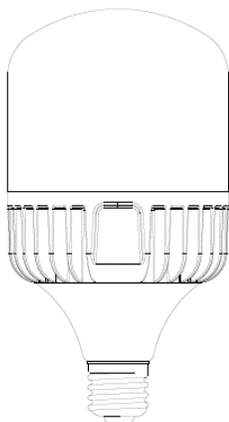
Acabado	Blanco
Proteccion IP	IP20
Dimensiones (Φ x H)	Φ140*258 mm
Tipo De montaje	E40
Chasis	Aluminio/Plástico
Optica	Difisor Opalizado
Condicion óptma de operaci	25°C
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

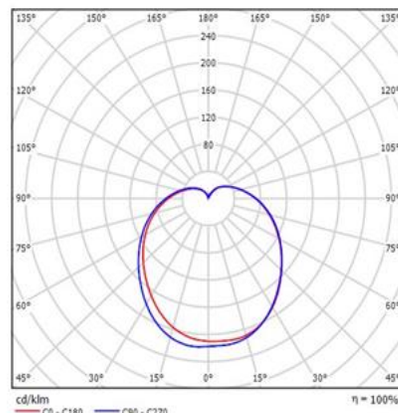
Potencia de entrada	100W
Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.83A @120V
Factor de potencia	0.9
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO
Ciclos de encendido/apagado	15.000 ciclos

* Instalacion base arriba

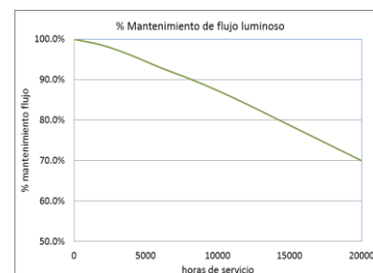
DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



CURVA DE DEPRECIACION



E40



15.000x