

LED Toledo TOLEDO HW 20W DL MV P24890


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.


**Ultra
Clásico**

Parametros Electricos bajo IEC 62612:2013
DATOS ÓPTICOS

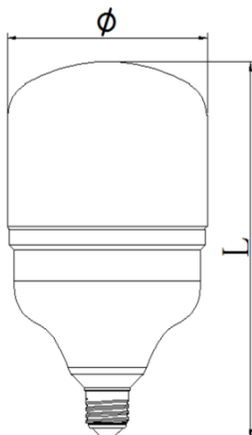
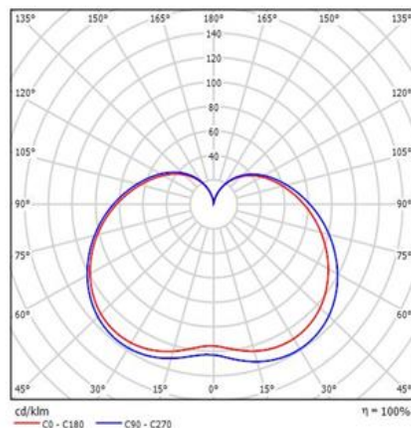
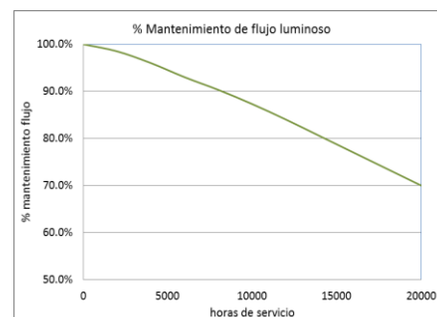
| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6000-6500K (DL) |
| Flujo luminoso | 1680 lm |
| Ángulo de apertura | 200° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | ≥80 |
| Vida útil | 20000h L70 |
| Eficacia | 84lm/W |

DATOS FÍSICOS

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Acabado | Blanco |
| Proteccion IP | IP20 |
| Dimensiones (Φ x H) | Φ80*142 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 | 20W |
| Tensión de operación | 100-240V 50/60Hz |
| Corriente de entrada | 0.17A @120V |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Tipo de driver | Integrado |
| Atenuable | NO |
| Ciclos de encendido/apagado | 15.000 ciclos |

DIMENSIONES

FOTOMETRÍA

CURVA DE DEPRECIACION

E27

15.000x