

LED Toledo TOLEDO HW 30W DL MV P24892



Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnologia y diseño brinda una distribucion uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energia comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradorres de flujo similar.

CARACTERÍSTICAS

Diseño robusto Tecnologia de chip LED SMD No genera radiacion UV

APLICACIONES

Iluminación general de doble altura.

Bodegas e instalaciones industriales.





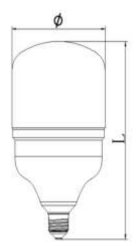






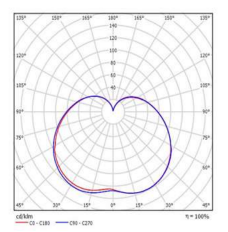
DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	6500K (DL)	Acabado	Blanco	Potencia de entrada	30W
Flujo luminoso	2380 lm	Proteccion IP	IP20	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	180°	Dimensiones (Φ x H)	Ф100*188 mm	Corriente de entrada	0.5A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo De montaje	E27	Factor de potencia	0.5
Reproducción de color (IRC)	≥70	Chasis	Aluminio/Plástico	Tipo de driver	Integrado
Vida útil	20000h L70	Optica	Difisor Opalizado	Atenuable	NO
Eficacia	79 lm/W	Condicion óptma de operació 25°C		Ciclos de encendido/apagado	15.000 ciclos
		Temperatura de operación Ta	a -20°C ~ +40°C		

DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 12/18

FOTOMETRÍA



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



F27



>40,000x

