

## LED Toledo

TOLEDO HW 100W DL MV

P28391



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



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K (DL)
Flujo luminoso	8000 lm
Ángulo de apertura	160°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	25.000h L70
Eficacia	80 lm/W

### DATOS FÍSICOS

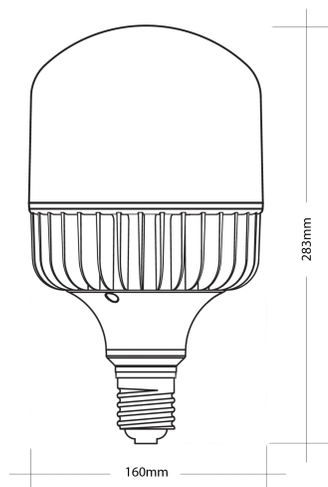
Acabado	Blanco
Protección IP	IP20
Dimensiones (Φ x H)	Φ160*283 mm
Tipo de montaje	E40
Chasis	Aluminio/Plástico
Óptica	Difusor Opalizado
Condición óptima de operación 25°C	
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	100W
Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.92A @120V
Factor de potencia	0.90
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO
Ciclos de encendido/apagado	15.000 ciclos

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de ±10%.

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

