

LED ToLEDo HW

TOLEDO HW 100W DL UNV E27/E40

P40133



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
- Adaptador de base E27/E40
- 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	9500 lm
Ángulo de apertura	220°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	≥80
Vida útil	25000h L70
Eficacia	95 lm/W

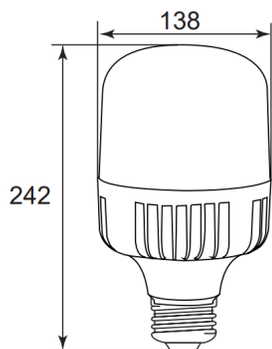
DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Dimensiones (Φ x H)	Φ138*242 mm
Base	E27
Adaptador de base	Sí, E27/E40
Difusor	Opalizado
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	100W
Tensión de operación	100-277V, 50/60Hz
Corriente de entrada	0.83A @120V
Factor de potencia	0.9
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

