



TOLEDO HIGH BAY

Actualización Enero 2017
Versión 1.0

Alta eficiencia y gran rendimiento en sistemas High Bay

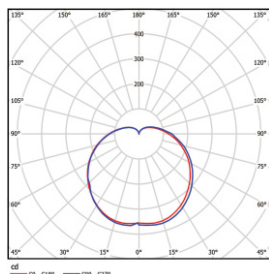
ToLEDo High bay es la mas reciente solución de Lumiance en sistemas de iluminación LED High Bay. Con un diseño novedoso, atractivo, y totalmente enfocado en mantener una excelente gestión térmica, ToLEDo High Bay esta indicado como una opción para el reemplazo de lámparas compactas fluorescentes autobalastadas de 65W y 200W, teniendo un ahorro de hasta un 50%, así como por sus 25,000 hrs. de vida. Toledo High Bay incorpora una excelente óptica en la lámpara, teniendo difusor opalino que le permite mantener la uniformidad en la emisión de luz, pudiendo mejorar el desempeño a través del uso de un accesorio o cubierta. ToLEDo High Bay cuenta con drivers integrados multivoltaje (100 V - 240V), lo cual asegura su versatilidad en aplicaciones, pudiendo ser utilizada en comercios, industrias o espacios deportivos.

Características

- Hasta un 50% de ahorro de energía en fluorescencia
- Tecnología libre de mercurio.
- Vida promedio de hasta 25,000 horas (en prueba L70)
- Temperaturas de color 3000 K y 6500 K.
- Hasta 90 lm/W
- Tensión Multivoltaje 100 V - 240 V
- Garantía de 3 años.*

Aplicaciones

- Ideal para reemplazo de lámparas fluorescentes de alta potencia.
- Iluminación general
- Iluminación industrial
- Espacios deportivos techados
- Comercial
- Bodegas
- Almacenes



Archivo fotométrico
ToLEDo High Wattage 20W



Para interiores



Reemplazo de Incandescentes



Reemplazo de CFL



Almacenes



Industria



Base E26



Base E39



Tecnología



Certificación

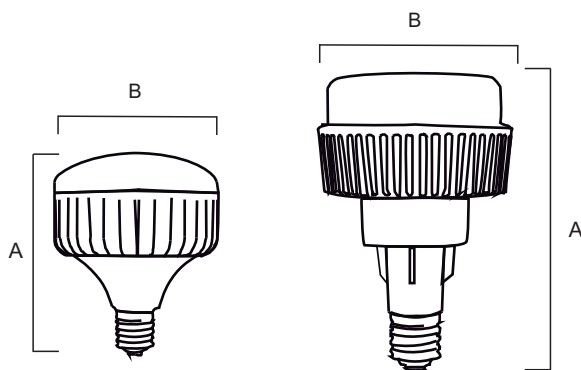




TOLEDO HIGH BAY

Actualización Enero 2017
Versión 1.0

Dimensiones.



Potencia	A	B
40W	170 mm	118 mm
100W	275 mm	190 mm

Información Técnica

Descripción Comercial	ToLEDo High Bay 40W	ToLEDo High Bay 40W	ToLEDo High Bay 100W
Código	P202135-05	P202139-05	P202137-05
Características			
Bulbo	T118	T118	T190
Base	E26	E26	E39
Acabado	Blanco	Blanco	Blanco
Atenuable	No	No	No
Reemplaza Incandescente (W)	250	250	600
Reemplaza fluorescente (W)	65	65	200
Parámetros Eléctricos			
Tensión de Operación (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Potencia (W)	40	40	100
Corriente de la lámpara (mA)	400	400	1000
Factor de potencia (p.u.)	0.9	0.9	0.9
Frecuencia de Operación (Hz)	50/60	50/60	50/60
Parámetros Fotométricos			
Flujo luminoso - Nominal (lm)	3600	3600	9000
Temperatura de Color (K)	6500	3000	6500
Eficacia Luminosa (lm/W)	90	90	90
Rendimiento de Color (IRC)	80	80	80
Condiciones de Operación			
Temperatura ambiente máxima (°C)	40	40	40
Temperatura ambiente mínima (°C)	-20	-20	-20
Equipo de control	Driver Integrado	Driver Integrado	Driver Integrado
Vida de la Lámpara			
Vida promedio útil (F50 L70)	25,000 hrs.	25,000 hrs.	25,000 hrs.
Empaque			
Piezas empaque master	12	12	4



TOLEDO HIGH BAY

Actualización Enero 2017
Versión 1.0

Accesorios

Cubierta para lámpara High Bay



Descripción Comercial	Cubierta para lámpara High Bay 40W	Cubierta para lámpara High Bay 100W
Código	P202136-05	P202138-05
Características		
Acabado	Blanco	Blanco
Longitud (mm)	50	190
Diámetro (mm)	217	465
Empaque	12	4