

LED Toledo

LED PAR38 18W WW E27 120V DIM

P26836



Bombilla LED en formato reflector PAR para iluminación comercial, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS

Diseño de bulbo tradicional tipo PAR 38
Cuerpo con acabado blanco
Tecnología de chip LED COB

APLICACIONES

Iluminación de locales comerciales
Auditorios, exhibición
Iluminación de asento



Ultra
Eficiente



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	2700K
Flujo luminoso	1150 lm
Ángulo de apertura	25°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	25000h L70
Eficacia	64 lm/W

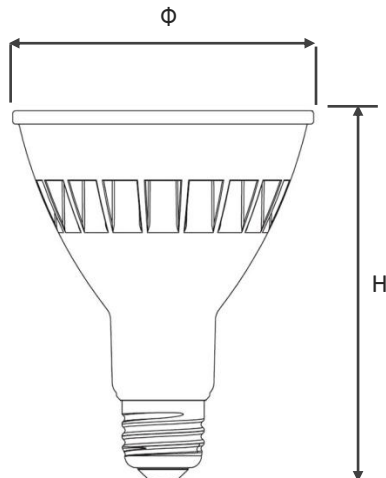
DATOS FÍSICOS

Tipo de base	E27
Acabado	Blanco
Dimensiones (Φ x H)	121x129 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C
Grado de protección	IP20

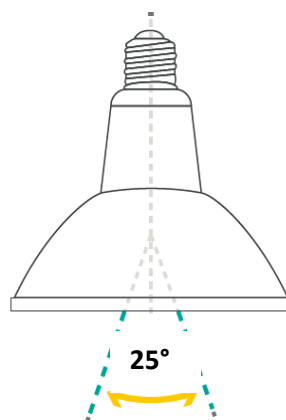
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	18W
Tensión de operación	120V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.15A @120V
Factor de potencia	0.9
Atenuable	SI

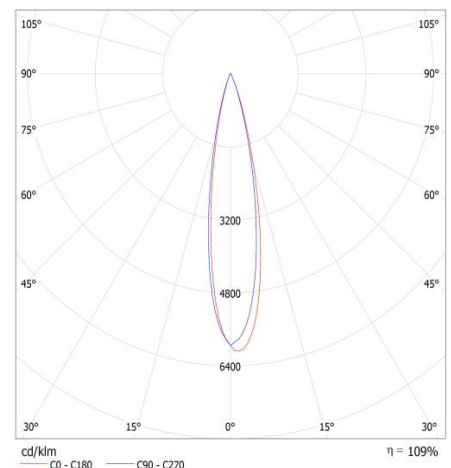
DIMENSIONES



ANGULO DE APERTURA



FOTOMETRÍA



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 03/17

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