

LED Toledo

LED PAR30 15W WW E27 120V ND

P26833



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 30
Cuerpo con acabado blanco
Tecnología de chip LED COB

APLICACIONES

Iluminación de locales comerciales
Auditorios, exhibición
Iluminación de ascenso



Ultra
Eficiente



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	2700K
Flujo luminoso	900 lm
Ángulo de apertura	35°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	90
Vida útil	15000h L70
Eficacia	60 lm/W

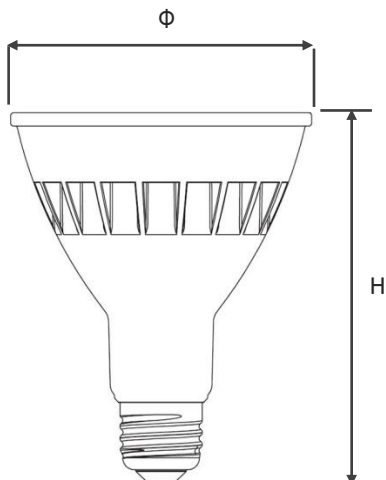
DATOS FÍSICOS

Tipo de base	E27
Acabado	Blanco
Dimensiones (Φ x H)	95x115 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C
Grado de protección	IP20

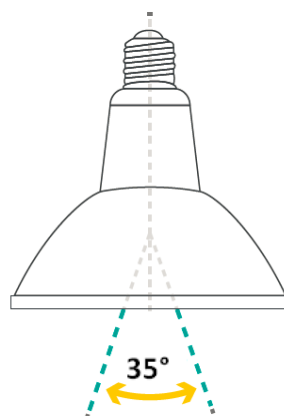
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	15W
Tensión de operación	120V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.13A @120V
Factor de potencia	0.9
Atenuable	NO

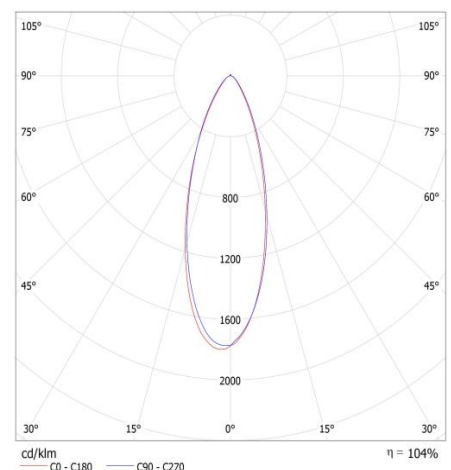
DIMENSIONES



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.