

Descripción del producto

P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

PARATHOM DIM PAR30 | Lámparas LED reflectoras PAR30 regulables con base de rosca con retroajuste



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Comercios y salas de exposiciones
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones comerciales
- Iluminación de acento
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Regulación sin escalones
- Alta compatibilidad con dimmers, vea también www.ledvance.com/dim
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- Regulable
- Casquillo: E27
- Lámpara de cristal



- Reproducción cromática muy elevada R_a : 90)
- Vida útil: hasta 25.000 h

DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	10,00 W
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	75 W
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	150
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,70

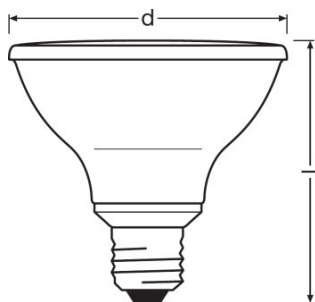
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	633 lm
Flujo luminoso	633 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	633 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 90
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Flujo luminoso nominal útil 90°	633 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	633 lm
Intensidad de pico nominal	1600 cd

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Tiempo de arranque	< 0,5 s
Ángulo de haz nominal	36 °
Áng. de haz nom. (valor de medio pico)	36,00 °

Dimensiones y peso



Longitud total	91,0 mm
Diámetro	95,0 mm
Ampolla exterior	PAR95
Largo	91,0 mm
Diámetro máximo	95,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	25000 h
Vida útil lámpara	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Mostrar pictograma RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara/Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar.

Capacidades

Regulable	Sí
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	10 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LPPAR30D7536 10
-------------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075264304	Estuche de cartón 1	100 mm x 100 mm x 149 mm	278,00 g	1.49 dm ³
4058075264311	Embalaje de envío 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	1787,00 g	10.73 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para la conformidad de regulación véase

▶ www.ledvance.es/dim

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

▶ www.ledvance.es/LamparasLED

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.