

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 |

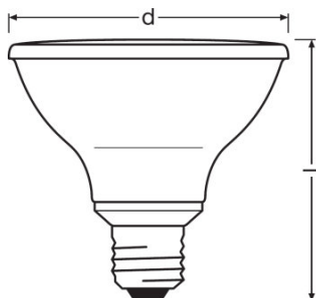
Datos Fotométricos

| | |
|--|--------------|
| 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 | 1689,00 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.