

Ficha técnica de familia de producto

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

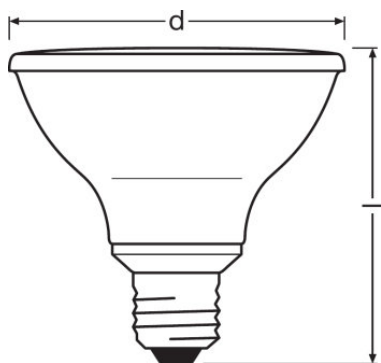
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos			
	Potencia nominal	Tensión nominal	Potencia equivalente lámpara	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	10,00 W	220...240 V	75 W	150	250	633 lm	633 lm	0,70	Warm White

Descripción del producto	Temperatura de color			Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática R_a	Ángulo de radiación	Tiempo de precalentamiento (60 %)	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	633 lm	≥90	36 °	< 0,50 s	91,0 mm	95,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	E27	0,0 mg	Sí	Sí	A	10 kWh/1000h

¹⁾ 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.



P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
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.