

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

P RF R80 48 60° 7 W/2700 K E27

PARATHOM R80 | Lámparas reflectoras LED R80 con casquillo rosca adaptable



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas
- Perfecto para instalaciones decorativas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Reemplazo para lámparas reflectoras halógenas blancas de hasta 46 W
- Consumo de energía muy bajo
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Lámparas claras con innovadora tecnología de "filamento" LED
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara halógena

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Casquillo: E27
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	7,00 W
Potencia nominal	7,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	48 W
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50

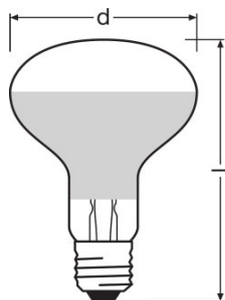
Datos Fotométricos

Intensidad luminosa [PIM]	270 cd
Flujo luminoso nominal	620 lm
Flujo luminoso	620 lm
Temperatura de color nominal	2700 K
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	620 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Flujo luminoso nominal útil 90°	620 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	620 lm

Datos técnicos de iluminación

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

Dimensiones y peso



Longitud total	115,0 mm
Diámetro	80,0 mm
Ampolla exterior	R80
Largo	115,0 mm
Diámetro máximo	80,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. máx. en el punto de prueba tc	48 °C
--	-------

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
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	No
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A+
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía	7 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRRR-7/827-220-240-E27-80/40
Referencia para pedido	LEDPR8048 7W/82

LOGISTICAL DATA

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899972759	P RF R80 48 60° 7 W/2700 K E27	Embalaje de envío 10	422 mm x 175 mm x 132 mm	9.75 dm ³	822,00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

REFERENCIAS / LINKS

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 cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.