

Descripción del producto

ST R80 60 36° 5.9 W/2700K E27

LED SUPERSTAR R80 | Lámparas LED reflectoras regulables R80 con casquillo de rosca



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Vitrinas y escaparates
- Museos, galerías de arte
- Hospitalidad
- Interiores residenciales
- Como proyector para marcar zonas de paso, puertas, escaleras, etc.
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución de lámparas halógenas debido a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED profesional para lámparas halógenas
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	5,90 W
Potencia nominal	5,90 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	60 W
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	162
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	259
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50

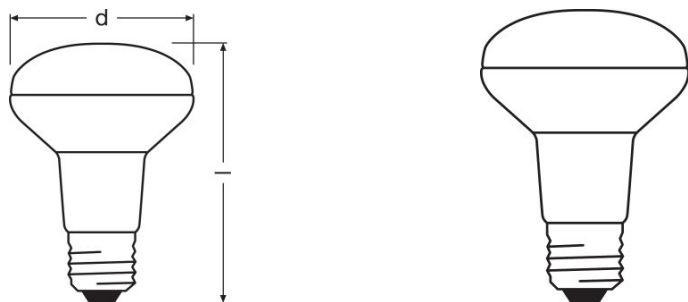
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	345 lm
Flujo luminoso	345 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	345 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 90
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 5 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 90
Flujo luminoso nominal útil 90°	345 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	345 lm
Intensidad de pico nominal	600 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	113,0 mm
Diámetro	80,0 mm
Ampolla exterior	R80
Largo	113,0 mm
Diámetro máximo	80,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	88 °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
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	6 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDSR8060D 5,9W
-------------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075097285	Blister 1	81 mm x 140 mm x 185 mm	206,00 g	2.10 dm ³
4058075097292	Embalaje de envío 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	1454,00 g	15.48 dm ³
4058075433328	Estuche de cartón 1	81 mm x 81 mm x 155 mm	207,00 g	1.02 dm ³
4058075433335	Embalaje de envío 10	426 mm x 175 mm x 131 mm	2218,00 g	9.77 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.