

## Descripción del producto

### SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

LED SUPERSTAR R50 | Lámparas LED reflectoras regulables R50 con casquillo de rosca



#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Vitrinas y escaparates
- Museos, galerías de arte
- Salas de exposiciones
- 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
- Excelente reproducción de colores: hasta  $R_a$  90
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también [www.ledvance.es/dim](http://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)	183
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	293
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50

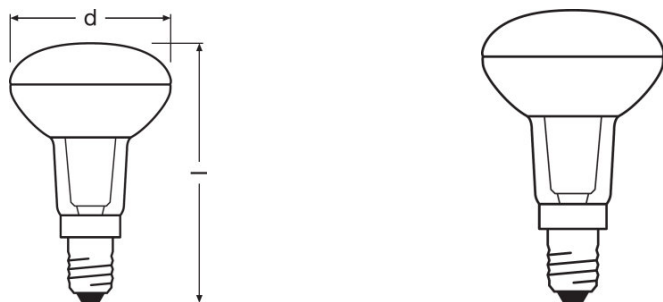
## Datos Fotométricos

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	$\geq 90$
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 5$ sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 90$
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



<b>Longitud total</b>	85,0 mm
<b>Diámetro</b>	50,0 mm
<b>Ampolla exterior</b>	T50
<b>Largo</b>	85,0 mm
<b>Diámetro máximo</b>	50,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Margen de temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>Temp. máx. en el punto de prueba tc</b>	88 °C

Duración de vida

<b>Vida útil nominal lámpara</b>	25000 h
<b>Vida útil lámpara</b>	25000 h
<b>Número de ciclos de encendidos</b>	100000

Datos adicionales del producto

<b>Casquillo (denominación estándar)</b>	E14
<b>Contenido mercurio</b>	0,0 mg
<b>Libre de mercurio</b>	Sí
<b>Mostrar pictograma RAEE</b>	Sí
<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	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

<b>Regulable</b>	Sí
------------------	----

Certificados & Normas

<b>Clase de eficiencia energética</b>	A+
<b>Consumo de energía</b>	6 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

<b>Referencia para pedido</b>	LEDSR5060D 5,9W
-------------------------------	-----------------

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075096929	Blister 1	55 mm x 140 mm x 120 mm	79,00 g	0.92 dm <sup>3</sup>
4058075096936	Embalaje de envío 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 dm <sup>3</sup>
4058075125940	Estuche de cartón 1	51 mm x 51 mm x 130 mm	79,00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4058075125957	Embalaje de envío 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	875,00 g	3.36 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.es/dim)

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

- ▶ [www.ledvance.es/LamparasLED](http://www.ledvance.es/LamparasLED)

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

- ▶ [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

## AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.