

Ficha técnica de familia de producto

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)
- Lámparas libres de mercurio



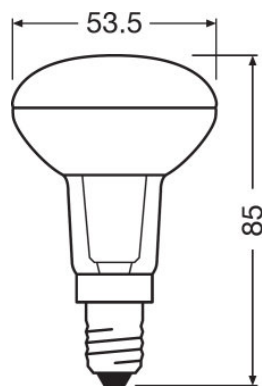
DATOS TÉCNICOS

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)
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	5,90 W	220...240 V	60 W	183	293	345 lm	345 lm	0,70	Warm White

Descripción del producto	Datos técnicos de iluminación			Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		
	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Tiempo de precalentamiento (60 %)	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	2700 K	345 lm	≥90	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto		Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	E14	Sí	Sí	A+	6 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.



SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

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
4058075096936	Embalaje de envío 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 dm ³
4058075125957	Embalaje de envío 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	875,00 g	3.36 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.