

Ficha técnica de familia de producto

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



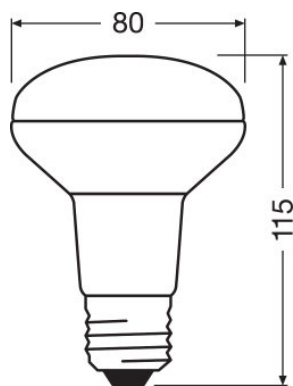
DATOS TÉCNICOS

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)
ST R80 60 36° 5.9 W/2700K E27 ¹⁾	5,90 W	220...240 V	60 W	162	259	345 lm	345 lm	0,70	Warm White
SST R80 100 36° 9.6 W/2700K E27 ¹⁾	9,60 W	220...240 V	100 W	101	162	670 lm	670 lm	0,70	Warm White

Descripción del producto	Temperatura de color			Índice de reproducción cromática Ra		Dios 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			
ST R80 60 36° 5.9 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	345 lm	≥90	< 0,50 s	113,0 mm	80,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000			
SST R80 100 36° 9.6 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	670 lm	≥80	< 0,50 s	113,0 mm	80,0 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
ST R80 60 36° 5.9 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Sí	Sí	A+	6 kWh/1000h
SST R80 100 36° 9.6 W/2700K E27 ¹⁾	E27	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.



ST R80 60 36° 5.9 W/2700K E27, SST
R80 100 36° 9.6 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
4058075097292	Embalaje de envío 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	1454,00 g	15.48 dm ³
4058075433335	Embalaje de envío 10	426 mm x 175 mm x 131 mm	2218,00 g	9.77 dm ³
4058075097179	Embalaje de envío 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	1686,00 g	15.48 dm ³
4058075433298	Embalaje de envío 10	426 mm x 175 mm x 131 mm	2658,00 g	9.77 dm ³

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

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.