

Descripción del producto

ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14

LED STAR R39 | Lámparas reflectoras LED R39 con casquillo de rosca



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Comercios y salas de exposiciones
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones comerciales
- Iluminación de acento
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- No regulable
- Casquillo: E14
- Lámpara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a: \geq 80$
- Vida útil: hasta 15.000 h



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	1,50 W
Potencia nominal	1,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	25 W
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	350
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	562
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,40

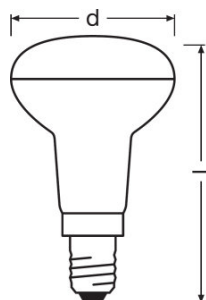
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	110 lm
Flujo luminoso	110 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	110 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Flujo luminoso nominal útil 90°	110 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	110 lm
Intensidad de pico nominal	248 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	70,0 mm
Diámetro	39,0 mm
Ampolla exterior	R39
Largo	70,0 mm
Diámetro máximo	39,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	42 °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)	E14
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	No
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	2 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDSR392536 1,5
-------------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075433106	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	43,00 g	0.71 dm ³
4058075433113	Embalaje de envío 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	384,00 g	5.27 dm ³
4058075433243	Estuche de cartón 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	42,00 g	0.23 dm ³
4058075433250	Embalaje de envío 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	518,00 g	2.10 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

Más información sobre lámparas LED y más productos en

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVISO

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