

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST R50 25 36 ° 1.5 W/2700 K E14

LED STAR R50 | Lámparas LED reflectoras R50 con casquillo retrofit 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.
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustituación 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
- Lámparas libres de mercurio





## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	1,5 W
Potencia del conjunto	1.50 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	25 W
Corriente nominal	12 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	9.6 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	330
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	516
Distorsión armónica total	150 %
Factor de potencia $\lambda$	0,40

#### **Datos fotométricos**

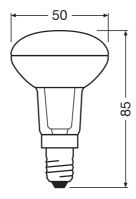
Intensidad luminosa	248 cd
Flujo luminoso	110 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	110 lm
Eficacia luminosa	73 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	248 cd
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	0.1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.1



## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	36.00 °

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	85.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	49,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 ℃

## Vida media

Vida media	15000 h

Número de ciclos de encendidos	100000	
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70	
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		

Casquillo (denominación estándar)	E14
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	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<<

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	F <sup>1)</sup>
Consumo de energía	2.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDSR5025 1,5W/

## **DATOS LOGÍSTICOS**

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	DLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No

Fuente de luz de alta luminancia	No	
Pantalla antideslumbrante	No	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Energía de reserva	0 W	
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W	
Indicación de potencia equivalente	Sí	
Largo	85.00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	50.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.455	
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.405	
R9 Índice de Reproducción Cromática	1	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	NARROW_CONE_90	
Factor de supervivencia	0,9	
Factor de desplazamiento	0.50	
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No	
ID de EPREL	1402944,1403193,522937,1368209	
Número de modelo	AC32661,AC45715,AC16741,AC24573	

## **DESCARGAS**

Documentos v	cortificados
DUCUINCINOS V	Certificados



Declarations Of Conformity CE

## Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075125902	Caja unitaria 1	51 mm x 51 mm x 130 mm	64.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4058075616479	Embalaje de envío 6	174 mm x 115 mm x 106 mm	460.00 g	2.12 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075125919	Embalaje de envío 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	834.00 g	3.36 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### Referencias / Enlaces

- 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

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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