

# HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

## SST LINE 118.0 mm 125 15 W/827 R7s

LED SUPERSTAR LINE R7s DIM | Lámparas LED especiales de doble terminal



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Hospitalidad
- Aplicaciones domésticas
- 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 gracias a su diseño compacto
- Buena emisión de luz para todas las situaciones

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también [www.ledvance.es/dim](http://www.ledvance.es/dim))



## DATOS TÉCNICOS

### Datos eléctricos

Potencia nominal	15,00 W
Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	72
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	115
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	0,90
Potencia equivalente lámpara	125 W

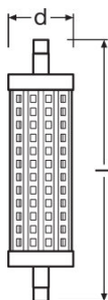
### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2000 lm
Flujo luminoso	2000 lm
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	$\geq 80$
Factor manten.lumen final vida ú [calc.]	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

### Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Tiempo de arranque	< 0,5 s

### Dimensiones y peso



Longitud total	118,0 mm
Diámetro	29,0 mm
Ampolla exterior	T29
Largo	118,0 mm

## Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. máx. en el punto de prueba tc	95 °C
-------------------------------------	-------

## Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	25000 h
Vida útil lámpara	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

## Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

## Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

## Certificados &amp; Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	15 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
Referencia para pedido	LEDL118125D 15

## LOGISTICAL DATA

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075811737	SST LINE 118.0 mm 125 15 W/827 R7s	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	1122.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

## AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.