

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)



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 λ	0,90
Potencia equivalente lámpara	125 W

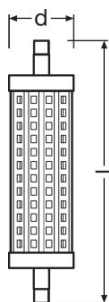
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2000 lm
Flujo luminoso	2000 lm
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Factor manten.lumen final vida ú [calc.]	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc _m

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 & 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 ³	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.