

Descripción del producto

ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s

LED STAR LINE R7s | Lámparas LED especiales de doble terminal



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Hospitalidad
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Garantía de tres años
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Encaja en la mayoría de las luminarias R7 gracias a su base excéntrica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	8,00 W
Potencia nominal	8,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	71
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	114
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	0,50
Potencia equivalente lámpara	75 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1055 lm
Flujo luminoso	1055 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1055 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

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	300,00 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	78,0 mm
Diámetro	29,0 mm
Ampolla exterior	-
Largo	78,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	90 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 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
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	No
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	8 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
Referencia para pedido	LEDCLI 78 75 8W

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

DATOS LOGÍSTICOS

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

4058075272170	Estuche de cartón 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	54,00 g	0.07 dm ³
4058075272187	Embalaje de envío 10	169 mm x 72 mm x 91 mm	571,00 g	1.11 dm ³
4058075272194	Embalaje de envío 120	347 mm x 226 mm x 191 mm	7035,00 g	14.98 dm ³
4058075811676	Blíster 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	63,00 g	0.62 dm ³
4058075811683	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	722,00 g	7.18 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

Más información sobre la garantía en

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

AVISO

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