

Descripción del producto

SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL

LED SUPERSTAR PIN G9 DIM | Lámparas LED especiales



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Consumo de energía muy bajo
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	3,50 W
Potencia nominal	3,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Factor de potencia λ	0,90
Potencia equivalente lámpara	32 W

Datos Fotométricos

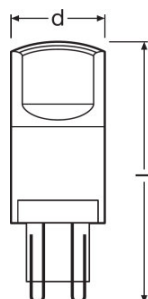
Flujo luminoso nominal	350 lm
Flujo luminoso	350 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	350 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdcn
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	300,00 ° ¹⁾
Tiempo de arranque	< 0,5 s

¹⁾ ZMP_110132

Dimensiones y peso



Longitud total	58,0 mm
----------------	---------

Diámetro	20,0 mm
Ampolla exterior	T20
Largo	58,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	88 °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)	G9
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	Sí
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	4 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
Referencia para pedido	LEDSPIN32D CL 3

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075811935	Blíster 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	25,00 g	0.62 dm ³
4058075811942	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	375,00 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.