

Descripción del producto

ST PIN 10 0.9 W/2700K G4 CL

LED STAR PIN G4 12 V | Lámparas especiales de LED



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Comercios, hoteles y restaurantes
- Vestíbulos, oficinas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre
- Garantía de tres años

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- LED profesional alternativa a las lámparas de bajo voltaje convencionales
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	0,90 W
Potencia nominal	0,90 W
Tensión nominal	12 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	48
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	61
Factor de potencia λ	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	10 W

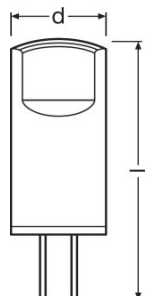
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	100 lm
Flujo luminoso	100 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	100 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	33,0 mm
----------------	---------

Diámetro	12,0 mm
Ampolla exterior	T12
Largo	33,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °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)	G4
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	1 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRT/C-0,9/827-220-240-G4-12/33
Referencia para pedido	LEDSPIN10 CL 0,

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075272040	Estuche de cartón 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	6,00 g	0.05 dm ³
4058075272057	Embalaje de envío 10	158 mm x 68 mm x 76 mm	88,00 g	0.82 dm ³
4058075291706	Embalaje de envío 120	325 mm x 213 mm x 167 mm	1257,00 g	11.56 dm ³

4058075811416	Blíster 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	14,40 g	0.62 dm ³
4058075811423	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	346,00 g	6.97 dm ³
4058075812314	Blíster 2	37 mm x 140 mm x 120 mm	16,80 g	0.62 dm ³
4058075812321	Embalaje de envío 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	284,00 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 la garantía en

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Más información sobre lámparas LED y más productos en

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVISO

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