

Descripción del producto

BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL

LED BASE PIN G9 | Lámparas LED especiales



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

- Poco consumo de energía
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED profesional a las lámparas convencionales de alto voltaje
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	1,90 W
Potencia nominal	1,90 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	15
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	21
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,40
Potencia equivalente lámpara	20 W

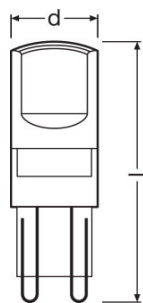
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	200 lm
Flujo luminoso	200 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	200 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc _m
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 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	46,0 mm
Diámetro	15,0 mm
Ampolla exterior	T15
Largo	46,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	10000 h
Vida útil lámpara	10000 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	No
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	2 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRT/C-1,9/827-220-240-G9-16/46
Referencia para pedido	LEDBASEPIN20 CL

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075093874	Blíster 3	37 mm x 140 mm x 120 mm	27,00 g	0.62 dm ³
4058075093881	Embalaje de envío 27	345 mm x 153 mm x 136 mm	376,00 g	7.18 dm ³

4058075093898	Blíster 5	37 mm x 140 mm x 120 mm	37,00 g	0.62 dm ³
4058075093904	Embalaje de envío 45	345 mm x 153 mm x 136 mm	466,00 g	7.18 dm ³
4058075450042	Estuche de cartón 3	20 mm x 49 mm x 95 mm	22,00 g	0.09 dm ³
4058075450059	Embalaje de envío 30	119 mm x 109 mm x 104 mm	245,00 g	1.35 dm ³
4058075450066	Embalaje de envío 240	- x - x -		

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

AVISO

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