

Ficha técnica de familia de producto

LED BASE PIN G9

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

- 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

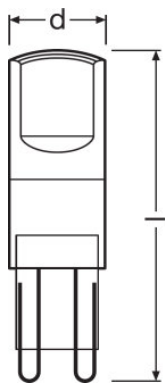


DATOS TÉCNICOS

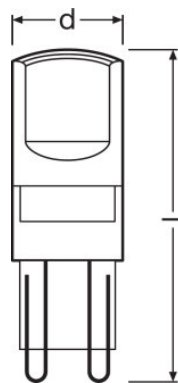
Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
BASE PIN 30 2.6 W/2700K G9 CL	2,60 W	220...240 V	17	27	320 lm	320 lm	0,70	Warm White	2700 K
BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL	1,90 W	220...240 V	13	21	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
			Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
BASE PIN 30 2.6 W/2700K G9 CL	320 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	52,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000
BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL	200 lm	80	< 0,50 s	300 °	46,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Sistema intern. de codificación de lámp
BASE PIN 30 2.6 W/2700K G9 CL	G9	0,0 mg	Sí	No	A++	3 kWh/1000h	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL	G9	0,0 mg	Sí	No	A++	2 kWh/1000h	DRT/C-1,9/827-220-240-G9-16/46



BASE PIN 30 2.6 W/2700K G9 CL



BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075093829	Embalaje de envío 27	345 mm x 153 mm x 136 mm	457,00 g	7.18 dm ³
4058075093843	Embalaje de envío 45	345 mm x 153 mm x 136 mm	601,00 g	7.18 dm ³
4058075450080	Embalaje de envío 30	119 mm x 109 mm x 104 mm	285,00 g	1.35 dm ³
4058075093881	Embalaje de envío 27	345 mm x 153 mm x 136 mm	376,00 g	7.18 dm ³
4058075093904	Embalaje de envío 45	345 mm x 153 mm x 136 mm	466,00 g	7.18 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075450059	Embalaje de envío 30	119 mm x 109 mm x 104 mm	245,00 g	1.35 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

AVISO

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