

Descripción del producto

BASE PIN 30 2.6 W/2700K G9 CL

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

Datos eléctricos

| | |
|--|-------------|
| Potencia nominal | 2,60 W |
| Potencia nominal | 2,60 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 17 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 27 |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Factor de potencia λ | > 0,40 |
| Potencia equivalente lámpara | 30 W |

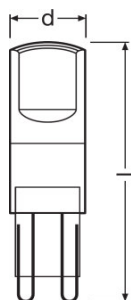
Datos Fotométricos

| | |
|--|--------------|
| Flujo luminoso nominal | 320 lm |
| Flujo luminoso | 320 lm |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0,70 |
| Tono de luz (denominación) | Warm White |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Flujo luminoso | 320 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 ° |
| Tiempo de arranque | < 0,5 s |

Dimensiones y peso



| | |
|------------------|---------|
| Longitud total | 52,0 mm |
| Diámetro | 15,0 mm |
| Ampolla exterior | T15 |
| Largo | 52,0 mm |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 95 °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 | 3 kWh/1000h |

Categorías específicas del país

| | |
|---|--------------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52 |
| Referencia para pedido | LEDBASEPIN30 2, |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075093812 | Blíster 3 | 37 mm x 140 mm x 120 mm | 36,00 g | 0.62 dm ³ |
| 4058075093829 | Embalaje de envío 27 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 457,00 g | 7.18 dm ³ |

| | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075093836 | Blíster 5 | 37 mm x 140 mm x 120 mm | 52,00 g | 0.62 dm ³ |
| 4058075093843 | Embalaje de envío 45 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 601,00 g | 7.18 dm ³ |
| 4058075450073 | Estuche de cartón 3 | 20 mm x 49 mm x 95 mm | 31,00 g | 0.09 dm ³ |
| 4058075450080 | Embalaje de envío 30 | 119 mm x 109 mm x 104 mm | 285,00 g | 1.35 dm ³ |
| 4058075450097 | 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 versión más reciente.