

# Descripción del producto

## ST PIN 30 2.6 W/2700K G4

LED STAR PIN G4 12 V | 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

- 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                         | 2,60 W |
| Potencia nominal                         | 2,60 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 $\lambda$             | > 0,50 |
| Potencia equivalente lámpara             | 30 W   |

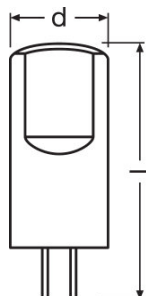
### Datos Fotométricos

|  |              |
|--|--------------|
| Flujo luminoso nominal                 | 300 lm       |
| Flujo luminoso                         | 300 lm       |
| Factor manten.lumen final vida ú       | 0,70         |
| Tono de luz (denominación)             | Warm White   |
| Temperatura de color                   | 2700 K       |
| Flujo luminoso                         | 300 lm       |
| Índice de reproducción cromática Ra    | 80           |
| Desviación estándar de ajuste de color | $\leq 6$ 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               | 320 °    |
| Tiempo de arranque                | < 0,5 s  |

### Dimensiones y peso



|                |         |
|----------------|---------|
| Longitud total | 40,0 mm |
|----------------|---------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Diámetro</b>         | 14,0 mm |
| <b>Ampolla exterior</b> | T14     |
| <b>Largo</b>            | 40,0 mm |

## Temp. y condiciones de funcionamiento

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Margen de temperatura ambiente</b>      | -20...+40 °C |
| <b>Temp. máx. en el punto de prueba tc</b> | 105 °C       |

## Duración de vida

|  |         |
|--|---------|
| <b>Vida útil nominal lámpara</b>               | 15000 h |
| <b>Vida útil lámpara</b>                       | 15000 h |
| <b>Número de ciclos de encendidos</b>          | 100000  |
| <b>Mante. de lúm. al final de la vida útil</b> | 0,70    |

## Datos adicionales del producto

|  |        |
|--|--------|
| <b>Casquillo (denominación estándar)</b> | G4     |
| <b>Contenido mercurio</b>                | 0,0 mg |
| <b>Libre de mercurio</b>                 | Sí     |
| <b>Mostrar pictograma RAEE</b>           | Sí     |

## Capacidades

|                  |    |
|------------------|----|
| <b>Regulable</b> | No |
|------------------|----|

## Certificados &amp; Normas

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Clase de eficiencia energética</b> | A++         |
| <b>Consumo de energía</b>             | 3 kWh/1000h |

## Categorías específicas del país

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Referencia para pedido</b> | LEDSPIN30 2,6W/ |
|-------------------------------|-----------------|

## DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen              |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075432024      | Blister<br>1                      | 37 mm x 140 mm x 120 mm                 | 16,40 g    | 0.62 dm <sup>3</sup> |
| 4058075432031      | Embalaje de envío<br>9            | 345 mm x 153 mm x 132 mm                | 280,60 g   | 6.97 dm <sup>3</sup> |

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](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

Más información sobre lámparas LED y más productos en

▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

## AVISO

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