

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN SST 35 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lámparas halógenas con casquillo G9



### Áreas de aplicación

- Iluminación del lugar de trabajo
- Iluminación para lectura

### Beneficios del producto

- Iluminación de acento brillante
- Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias
- Diseño de filamento robusto, gracias a la tecnología de pinzado única e innovadora
- Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1)
- Manipulación sencilla gracias a la instalación de soporte/base plug-in
- No se requiere transformador
- Filtro UV
- Cumple con la norma IEC 60432-3 gracias a la función de fusible integrado

### Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable



- Índice de reproducción cromática  $R_a$ : 100
- Casquillo: G9

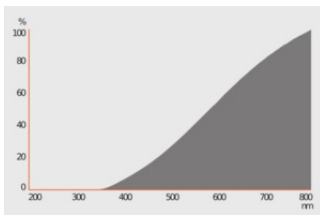
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35 W
Potencia del conjunto	35.00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia equivalente lámpara	40 W

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	460 lm
Eficacia luminosa	13 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1028



### Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0.0 s
--------------------	-------

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	43.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diámetro	14,00 mm
Peso del producto	2,9 g

### Vida media

Número de ciclos de encendidos	50000
--------------------------------	-------

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G9
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Tubo

### PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	35.00 kWh/1000h

### Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Referencia para pedido	66733 ECO SST

### Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G9
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	43,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	14.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.452
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.409
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	1498551,714427

### DESCARGAS

## Documentos y certificados



Declarations Of Conformity CE

## Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321204547	Blíster 1	89 mm x 14 mm x 52 mm	14.21 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4052899195370	Blíster 2	139 mm x 22 mm x 118 mm	11.00 g	0.36 dm <sup>3</sup>
4008321204554	Embalaje de envío 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	219.10 g	3.16 dm <sup>3</sup>
4052899195387	Embalaje de envío 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	223.00 g	3.16 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.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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