

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### HALOPIN SST 50 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	50 W
Potencia del conjunto	50.00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia equivalente lámpara	60 W

Datos fotométricos

Flujo luminoso	740 lm
Eficacia luminosa	14 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1028



349631\_HAL\_HV\_UVS

Datos técnicos de iluminación

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

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	43.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	24,0 mm
Diámetro	14,00 mm
Peso del producto	3,19 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	50.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-48-230-G9-24
Referencia para pedido	66748 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	714436

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad	HAL G9

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	349631_HAL_HV_UVS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899195394	Blíster 2	119 mm x 139 mm x 17 mm	12.00 g	0.28 dm³
4008321945198	Blíster 1	140 mm x 18 mm x 120 mm	14.50 g	0.30 dm³
4052899195400	Embalaje de envío 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	218.00 g	3.16 dm³
4008321945204	Embalaje de envío 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	222.02 g	3.16 dm³

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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