

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN SST 20 W 240 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lámparas halógenas con casquillo G9



Áreas de aplicación

- Iluminación del lugar de trabajo
- Iluminación para lectura

Beneficios del producto

- lluminación 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

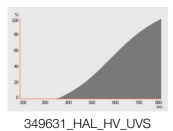
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20 W
Potencia del conjunto	20.00 W
Tensión nominal	240 V
Potencia equivalente lámpara	25 W

Datos fotométricos

Flujo luminoso	235 lm	
Eficacia luminosa	11 lm/W	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	2700 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	
Tono de luz	1027	



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque 0 s	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

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	20.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-20-240-G9-22		
Referencia para pedido	66720 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 inlcuidas)	14.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.460		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.411		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
ID de EPREL	714450		

AC35342

Advertencia de Seguridad

Número de modelo

- 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	
PDF	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
4008321945419	Blíster 1	109 mm x 14 mm x 68 mm	7.00 g	0.10 dm ³
4008321945426	Embalaje de envío 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	219.10 g	3.16 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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