

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

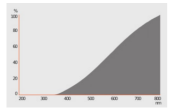
INFORMACIÓN TÉCNICA

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



Datos técnicos de iluminación

T	iempo 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

Vida media	2000 h
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 inlcuidas)	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
Número de modelo	AC35306

DESCARGAS

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
4052899195394	Blíster 2	119 mm x 139 mm x 17 mm	12.00 g	0.28 dm ³
4052899195400	Embalaje de envío 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	218.00 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.