

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

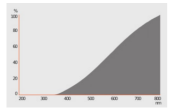
INFORMACIÓN TÉCNICA

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

| T | iempo 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

| 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 | 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 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 | 1498551,714427 |
| Número de modelo | AC35305,A52042A |

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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321204547 | Blíster 1 | 89 mm x 14 mm x 52 mm | 14.21 g | 0.06 dm ³ |
| 4008321204554 | 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.