

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR STARLITE 5 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lámparas halógenas de bajo voltaje con casquillo de pines



## Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de acento
- Iluminación para lectura
- Iluminación jardín
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Oficinas, edificios públicos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

## Beneficios del producto

- Luz de acento brillante
- Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias
- Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1)
- Filamento axial para una luz orientada óptima
- Pines especiales como protección contra la corrosión
- Filtro UV
- No contiene mercurio

## Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable
- Índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: 100



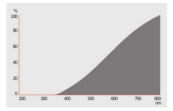
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	5 W
Potencia del conjunto	5.00 W
Tensión nominal	12 V

## **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	55 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
Protección UV	Sí



## Datos técnicos de iluminación

|--|

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	33.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diámetro	10,0 mm
Peso del producto	1,1 g

## Vida media

Vida media	2000 h

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	G4		
Libre de mercurio	Sí		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí		
Posición de quemado	Universal		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G		
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-5-12-G4-10/22		
Referencia para pedido	64405 S		
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	NMLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G4		
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	33.00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	10,0 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	10,0 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	714469		
Número de modelo	AC35311		

## **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
4058075094154	Caja unitaria 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094161	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>

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.