

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HALOSTAR PRO 7 W 12 V G4

HALOSTAR® PRO | Lámparas halógenas de bajo voltaje con casquillo de pines



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Iluminación de acento brillante
- Emisiones de CO₂ significativamente más bajas
- Alta eficacia lumínica en comparación con las lámparas estándar
- Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias
- Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1)
- Filtro UV
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 4.000 h
- 100 % regulable



- Índice de reproducción cromática R_a : 100
- Tecnología IRC

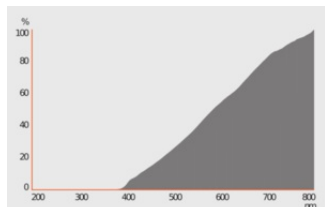
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7 W
Potencia del conjunto	7.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	10 W

Datos fotométricos

Flujo luminoso	95 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
Protección UV	Sí



349619_HAL_IRC

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

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

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	7.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/UB-7-12-G4-10/22
Referencia para pedido	64417 ECO

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 incluidas)	10,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	10,0 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	714441
Número de modelo	AC35314

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
 PDF Declaraciones de conformidad	CE Declaration HAL LOW VOLT
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Distribución de potencia espectral	349619_HAL_IRC

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321963192	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4008321963215	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.