

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR STARLITE 50 W 12 V GY6.35

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 Ra: 100



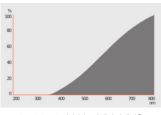
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50 W
Potencia del conjunto	50.00 W
Tensión nominal	12 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	910 lm	
Eficacia luminosa	18 lm/W	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	2950 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	
Tono de luz	1029	
Protección UV	Sí	



349642_HAL_NV_UVS

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0.0 s
--------------------	-------

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	44.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	2,2 g

Vida media

Número de ciclos de encendidos	50000

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	GY6.35
Libre de mercurio	Sí
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-50-12-GY6.35-12/30
Referencia para pedido	64440 S AX 50W
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)	GY6.35
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	44,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.444
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.406
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714472

AC35301

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	CE Declaration HAL LOW VOLT

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349642_HAL_NV_UVS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075094277	Caja unitaria 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.20 g	0.04 dm ³
4058075307728	Retráctil 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm ³
4058075094284	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	209.00 g	1.86 dm ³
4058075307742	Embalaje de envío 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1495.00 g	12.95 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.