

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR SST 2000 25 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | 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

Beneficios del producto

- lluminación de acento brillante
- Emisiones de CO₂ significativamente más bajas
- Alta eficacia luminosa 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

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable
- Índice de reproducción cromática Ra: 100
- Casquillo: G4, GY6.35



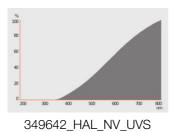
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	25 W
Potencia del conjunto	25.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	35 W
Factor de potencia	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	500 lm	
Eficacia luminosa	20 lm/W	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	2900 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	
Tono de luz	1029	



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s

DIMENSIONES Y PESO

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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	GY6.35
-----------------------------------	--------

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	25.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/UB-25-12-GY6.35-30
Referencia para pedido	67431 ECO ST
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)	12.0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.0 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 do EDDE	71/1/1

714444

Advertencia de Seguridad

ID de EPREL

- 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
4008321990204	Blíster 1	139 mm x 15 mm x 121 mm	11.00 g	0.25 dm ³
4052899195295	Blíster 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15.40 g	0.24 dm ³
4052899195301	Embalaje de envío 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	206.00 g	3.16 dm ³
4008321990211	Embalaje de envío 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206.47 g	3.13 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.