

# 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

- Iluminación de acento brillante
- Emisiones de CO<sub>2</sub> 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 R<sub>a</sub>: 100
- Casquillo: G4, GY6.35



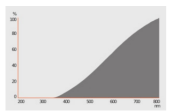
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	25 W
Potencia del conjunto	25.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	35 W
Factor de potencia $\lambda$	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 mm	
Peso del producto	2,2 g	

## Vida media

Vida media	2000 h

# **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 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12 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	714444
Número de modelo	AC35356

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	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
4008321990204	Blíster 1	139 mm x 15 mm x 121 mm	11.00 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4008321990211	Embalaje de envío 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206.47 g	3.13 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.