

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR SST 2000 35 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 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 R_a : 100
- Casquillo: G4, GY6.35



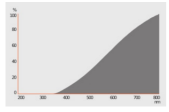
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35 W
Potencia del conjunto	35.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	50 W
Factor de potencia λ	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	580 lm
Eficacia luminosa	16 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1030



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	35.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/UB-35-12-GY6.35-30
Referencia para pedido	67433 ECO ST

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

lo direccional o direccional NDLS Pe red o de no red NMLS ripo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) GY6.35 uente de luz conectada (CLS) No uente de luz con temperatura de color ajustable No ecubrimiento	
ripo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) GY6.35 uente de luz conectada (CLS) No uente de luz con temperatura de color ajustable No	
uente de luz conectada (CLS) No uente de luz con temperatura de color ajustable No	
uente de luz con temperatura de color ajustable No	
ecubrimiento No	
uente de luz de alta luminancia	
antalla antideslumbrante No	
ipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_\text{\text{SINGLE}}	/ALUE
ndicación de potencia equivalente No	
argo 44.00 mr	n
ltura (luminarias inlcuidas) 12 mm	
ncho (incl. Luminarias redondas) 12 mm	
piagrama de cromaticidad de coordenada X 0.437	
piagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.404	
orrespondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_	360
O de EPREL 714445	
lúmero de modelo AC35357	

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	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
4008321990228	Blíster 1	140 mm x 17 mm x 120 mm	13.51 g	0.29 dm ³
4008321990235	Embalaje de envío 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	212.10 g	3.16 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.