

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35

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



#### Áreas de aplicación

- Iluminación para cocina
- Iluminación para espejos
- Iluminación para lectura
- Iluminación de entrada
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Oficinas, edificios públicos

#### 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)
- Filtro UV

## Características del producto

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



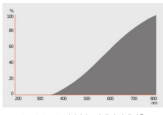
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35 W
Potencia del conjunto	35.00 W
Tensión nominal	12 V

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	580 lm
Eficacia luminosa	16 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2900 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	2,1 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	35.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/UB-35-12-GY6.35-12/30
Referencia para pedido	64432 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)	12.00 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	714471

AC35300

# 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
4008321201874	Blíster 2	123 mm x 12 mm x 87 mm	15.25 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4008321201881	Embalaje de envío 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	221.57 g	3.16 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.