

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR ST 50 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 R_a : 100
- Casquillo: G4, GY6.35



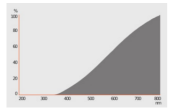
INFORMACIÓN TÉCNICA

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



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

Vida media	2000 h
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 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	714472
Número de modelo	AC35301

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
4008321202161	Blíster 2	140 mm x 12 mm x 73 mm	15.13 g	0.12 dm ³
4008321202178	Embalaje de envío 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	221.14 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.