

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOSTAR PRO 60 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® PRO | 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
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

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
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 4.000 h
- 100 % regulable



- Índice de reproducción cromática R_a : 100
- Tecnología IRC

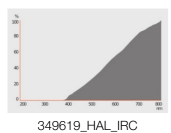
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	60 W
Potencia del conjunto	60.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	90 W
Corriente nominal	5410 mA

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1560 lm
Eficacia luminosa	26 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1030
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	12,0 mm
Peso del producto	1,98 g

Vida media

Número de ciclos de encendidos	50000	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	GY6.35	
Libre de mercurio	Sí	
22.0 40 11.0 40 11.0		
PRESTACIONES		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	Universal	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	60.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/UB/UI-60-12-GY6.35-12/30	
Referencia para pedido	64447 ECO	
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		
indicación de potencia equivalente	No	
Largo	No 44,00 mm	
Largo	44,00 mm	
Largo Altura (luminarias inlcuidas)	44,00 mm 12.0 mm	
Largo Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas)	44,00 mm 12.0 mm 12.0 mm	

714440

ID de EPREL

349619_HAL_IRC

Número de modelo	AC35323
------------------	---------

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.

Distribución de potencia espectral

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		

_					
D.	ATO	SLO)GI	STIC	XX.

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300785400	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.83 g	0.04 dm ³
4050300785417	Retráctil 5			
4050300951751	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	224.29 g	1.86 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.