

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

- 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
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 4.000 h
- 100 % regulable



- Índice de reproducción cromática R_a : 100
- Tecnología IRC

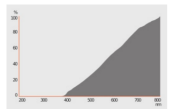
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	60 W
Potencia del conjunto	60.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	90 W
Corriente nominal	5,41 A

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 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

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	No
Largo	44,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.437
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.404
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	714440
Número de modelo	AC35323

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
4050300785400	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.83 g	0.04 dm³
4050300785417	Retráctil 5			
4050300951751	Embalaje de envío 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	224.29 g	1.86 dm³

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.