# 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 CO<sub>2</sub> 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<sub>a</sub>: 100
- Tecnología IRC

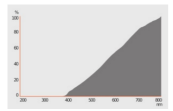
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **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

Vida media	4000 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	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	

714440

ID de EPREL

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.