

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN PRO 35 W 240 V G9

HALOPIN® PRO | Lámparas halógenas con casquillo G9



Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación del lugar de trabajo
- Iluminación para lectura
- Iluminación de la mesa del comedor
- Iluminación para espejos
- Iluminación de acento
- Iluminación de ambiente

Beneficios del producto

- lluminación de acento brillante
- Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias
- Diseño de filamento robusto, gracias a la tecnología de pinzado única e innovadora
- Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Cumple con la norma IEC 60432-2 gracias a la función de fusible integrado
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- La lámpara se apaga de forma segura
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h



- Regulable
- Índice de reproducción cromática R_a : 100

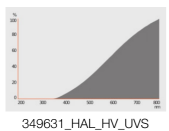
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35 W
Potencia del conjunto	35.00 W
Tensión nominal	240 V
Potencia equivalente lámpara	40 W

Datos fotométricos

Flujo luminoso	460 lm	
Eficacia luminosa	13 lm/W	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	2800 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	
Tono de luz	1028	



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque 0 s	s
------------------------	---

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	43.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diámetro	14,00 mm
Peso del producto	2,9 g

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G9
Libre de mercurio	Sí

Construcción / Modelo	Tubo		
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/C/UB-33-240-G9-22		
Referencia para pedido	66733 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	MLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G9		
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	43,00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	14.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.452		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.409		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
ID de EPREL	714428		

AC35347

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	HAL G9

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349631_HAL_HV_UVS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321226341	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.50 g	0.04 dm ³
4058075666979	Retráctil 2	25 mm x 46 mm x 70 mm	14.00 g	0.08 dm ³
4008321226358	Embalaje de envío 20	144 mm x 70 mm x 106 mm	128.00 g	1.07 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.