

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOPIN PRO 35 W 230 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

- Iluminación 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	230 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	0.0 s
--------------------	-------

DIMENSIONES Y PESO

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

Vida media

Vida media	2000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

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-33-230-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 incluidas)	14,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14,0 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	1498551,714427
Número de modelo	AC35305,A52042A

DESCARGAS

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
4008321208668	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.29 g	0.04 dm³
4052899262539	Retráctil 10			
4058075308152	Retráctil 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm³
4008321208675	Embalaje de envío 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136.00 g	1.09 dm³
4052899262546	Embalaje de envío 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202.00 g	10.23 dm³
4058075308169	Embalaje de envío 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm³
4058075308176	Embalaje de envío 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 g	12.95 dm³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.