

Descripción del producto

HALOPIN PRO 48 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

DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	48,00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia nominal	48,00 W
Factor de potencia λ	1,00
Potencia equivalente lámpara	60 W

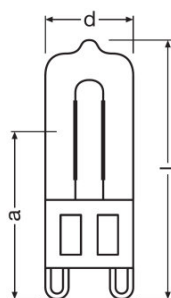
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	740 lm
Temperatura de color nominal	2800 K
Tono de luz (denominación)	Warm White
Flujo luminoso	740 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100
Factor manten.lumen final vida ú	0,80
Temperatura de color	2800 K
Flujo luminoso	740 lm
Índice de reproducción cromática Ra	100

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0,0 s
Tiempo de precalentamiento (60 %)	0,00 s

Dimensiones y peso



Diámetro	14,0 mm
Largo	43,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Longitud total	43,0 mm
Ampolla exterior	T13,3

Diámetro máximo	14,0 mm
------------------------	---------

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	2000 h
Vida útil lámpara	2000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G9
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí

Capacidades

Posición de quemado	Universal
Regulable	Sí

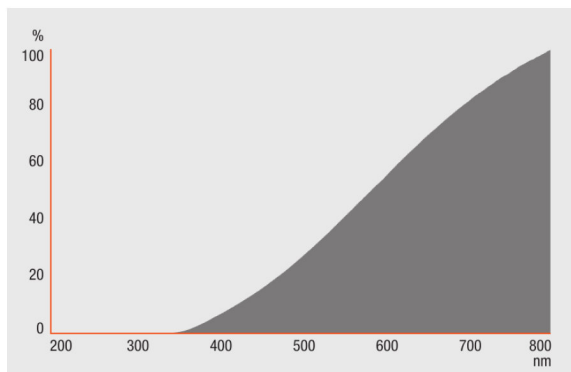
Certificados & Normas

Consumo de energía	48 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	D

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
--	-------------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4008321945334	Estuche de cartón 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5,50 g	0.04 dm ³
4008321945341	Embalaje de envío 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132,00 g	0.93 dm ³
4058075308121	Retráctil 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11,00 g	0.08 dm ³
4058075308138	Embalaje de envío 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127,00 g	0.91 dm ³
4058075308145	Embalaje de envío 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687,00 g	12.95 dm ³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

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