

# FICHA TÉCNICA 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<sub>a</sub>: 100

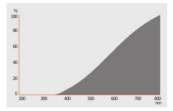
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	50 W
Potencia del conjunto	50.00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia equivalente lámpara	60 W

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	740 lm
Eficacia luminosa	14 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

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	43.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diámetro	14,00 mm
Peso del producto	3,19 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	50.00 kWh/1000h

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Referencia para pedido	66748 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	714436
Número de modelo	AC35306

#### **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
4008321945334	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075308121	Retráctil 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075308138	Embalaje de envío 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4008321945341	Embalaje de envío 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4058075308145	Embalaje de envío 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 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.