

# 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

- 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

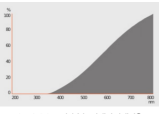
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35 W
Potencia del conjunto	35.00 W
Tensión nominal	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



349631\_HAL\_HV\_UVS

#### Datos técnicos de iluminación

#### **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

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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tecnología de iluminación utilizada	OTHER
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional	OTHER NDLS
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red	OTHER  NDLS  MLS
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	OTHER NDLS MLS G9
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)	OTHER  NDLS  MLS  G9  No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable	OTHER NDLS MLS G9 No No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  No  No  No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  SINGLE_VALUE
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada  Indicación de potencia equivalente	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  SINGLE_VALUE  No
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada  Indicación de potencia equivalente  Largo	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  SINGLE_VALUE  No  43,00 mm
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada  Indicación de potencia equivalente  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  SINGLE_VALUE  No  43,00 mm  14,0 mm
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada  Indicación de potencia equivalente  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)	OTHER  NDLS  MLS  G9  No  No  No  No  SINGLE_VALUE  No  43,00 mm  14,0 mm

SPHERE\_360

1498551,714427

AC35305,A52042A

ID de EPREL

Número de modelo

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

# Advertencia de Seguridad

- 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
POF	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
4008321208668	Caja unitaria 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.29 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075308152	Retráctil 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4052899262539	Retráctil 10			
4058075308169	Embalaje de envío 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4008321208675	Embalaje de envío 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136.00 g	1.09 dm <sup>3</sup>
4052899262546	Embalaje de envío 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202.00 g	10.23 dm <sup>3</sup>
4058075308176	Embalaje de envío 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 g	12.95 dm <sup>3</sup>

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.