

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lámparas halógenas de doble terminal con casquillo de tubo



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas
- Áreas de tráfico
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Oficinas, edificios públicos
- Ideal para realzar y acentuar la estructura de una habitación

# Beneficios del producto

- lluminación de acento brillante
- Reemplazo directo por lámparas halógenas tubulares estándar
- Emisiones de CO<sub>2</sub> significativamente más bajas
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- No se requiere transformador
- No contiene mercurio

## Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable
- Índice de reproducción cromática Ra: 100



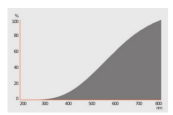
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	520 mA

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	2245 lm	
Eficacia luminosa	18 lm/W	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Temperatura de color	3000 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	
Tono de luz	1030	
Protección UV	No	



349635\_HAL\_ohne\_UVS

#### Datos técnicos de iluminación

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

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	118.00 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	7,2 g

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	R7s	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Tubo	
Pie de pág. usado solo para el producto	Fusibles protegido con valores indicados según recomienda. a IEC60357, EN60357 / Para uso interior y exterior se requiere luminarias cerradas / Los valores técnicos y de iluminación pueden sufrir cambios	
PRESTACIONES		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	Universal	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	120.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp HDG-120-230-R7s-114,2		
Referencia para pedido	64696 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)	R7s	
Fuente de luz conectada (CLS)	No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No	
Recubrimiento	No	
Fuente de luz de alta luminancia	No	
	No	
Pantalla antideslumbrante	INO	
Pantalla antideslumbrante  Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Tipo de temperatura de color correlacionada  Energía de reserva	SINGLE_VALUE 0 W	
Tipo de temperatura de color correlacionada  Energía de reserva  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	SINGLE_VALUE  0 W  not applicable	
Tipo de temperatura de color correlacionada  Energía de reserva  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente	SINGLE_VALUE  0 W  not applicable  No	

0,437

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,404	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360	
Factor de desplazamiento	1	
ID de EPREL	714434,1554002	
Número de modelo	AC35303,AC51810,AC51810	

# 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
PDF	Declaraciones de conformidad	Traditional lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349635_HAL_ohne_UVS

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321977670	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	11.20 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321977687	Embalaje de envío 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	272.00 g	1.42 dm <sup>3</sup>
4058075308695	Embalaje de envío 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	328.00 g	0.85 dm <sup>3</sup>
4052899401280	Embalaje de envío 720			
4099854147708	Embalaje de envío 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 dm <sup>3</sup>
4058075308701	Embalaje de envío 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1459.00 g	3.84 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.