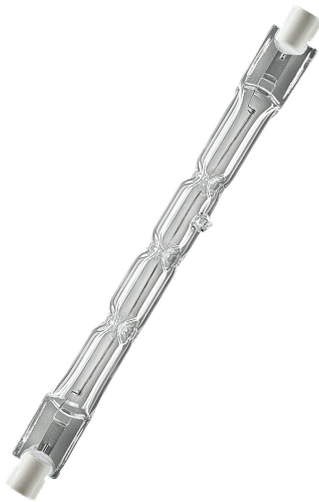


## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

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

- Iluminación 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 R<sub>a</sub>: 100



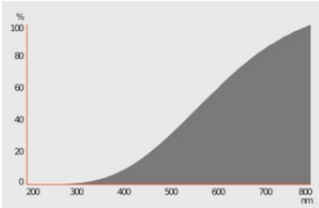
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	0 A

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	2245 lm
Eficacia luminosa	18 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2900 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1029
Protección UV	No



### Datos técnicos de iluminación

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

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	78.00 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	5,6 g

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h
--------------------------	--------

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Tube
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

## 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-74,9
Referencia para pedido	64695 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
Pantalla antideslumbrante	No
Energía de reserva	0 W
Consumo de energía en standby (espera) para CLS	not applicable
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	78,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.444
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.406
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360

Factor de desplazamiento	1
ID de EPREL	777539,1553999
Número de modelo	AC35330,AC51814

## 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
4008321928092	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.60 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321327772	Embalaje de envío 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	213.00 g	1.03 dm <sup>3</sup>
4052899401181	Embalaje de envío 720			
4099854147630	Embalaje de envío 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8127.00 g	43.15 dm <sup>3</sup>

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.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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