

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE 1000 W 230 V R7S

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



### Áreas de aplicación

- Ideal para destacar y realzar edificios
- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Iluminación jardín
- Áreas de tráfico
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

### Beneficios del producto

- Luz de acento brillante
- No se requiere transformador
- No contiene mercurio

### Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable
- Índice de reproducción cromática  $R_a$ : 100
- Temperatura del color: 3.000 K
- Posición de funcionamiento: p15



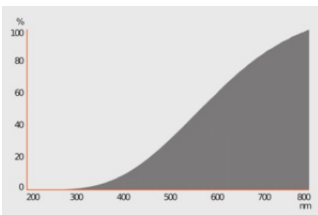
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1000.00 W
Potencia del conjunto	1000.00 W
Tensión nominal	230 V

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	21580 lm
Eficacia luminosa	21 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	185.70 mm
Diámetro	12 mm
Peso del producto	16,58 g

### 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	p15

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	1000.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-1000-230-R7s-191,1
Referencia para pedido	64740 1000W 230

## 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
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	191,10 mm
Altura (luminarias incluidas)	12 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12 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
ID de EPREL	714418,1635409
Número de modelo	AC35333,AC54068

## 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
4050300004174	Caja unitaria 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	21.70 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300206875	Embalaje de envío 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	320.00 g	2.33 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.