

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE 750 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



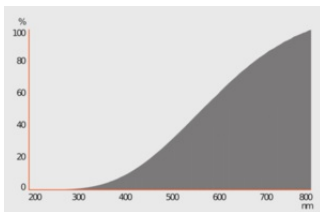
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	750 W
Potencia del conjunto	750.00 W
Tensión nominal	230 V

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	15000 lm
Eficacia luminosa	20 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	189.00 mm
Diámetro	12,0 mm
Peso del producto	13,00 g

## 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
---	---

## PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	p15

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	750.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-750-230-R7s-191,1
Referencia para pedido	64560 750W 230V




## 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
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	189,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.0 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	714424,1635408
Número de modelo	AC35326,AC54067

## 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.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.

## DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad	Traditional lamp
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration R7s
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
4050300004167	Caja unitaria 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4050300223933	Embalaje de envío 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	312.00 g	2.56 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.