

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE SST 48 W 230 V R7S

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



### Áreas de aplicación

- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Iluminación jardín
- 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

### Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable
- Índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: 100
- Casquillo: R7s



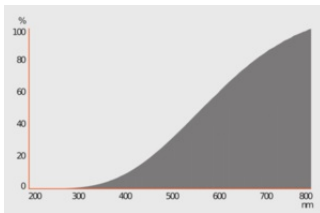
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	48 W
Potencia del conjunto	48.00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia equivalente lámpara	60 W

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	700 lm
Eficacia luminosa	14 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1028
Protección UV	No



### Datos técnicos de iluminación

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

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	74.90 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	5,5 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 / 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	48.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-48-230-R7s-74,9
Referencia para pedido	64684 ECO SST

## 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	74,90 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
ID de EPREL	714446,1635406
Número de modelo	AC35327,AC54063

## 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
4008321977571	Blíster 1	124 mm x 9 mm x 68 mm	17.10 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321977588	Embalaje de envío 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	236.00 g	2.68 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.