

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE SST 48 W 240 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

- lluminación de acento brillante
- Reemplazo directo por lámparas halógenas tubulares estándar
- Emisiones de CO₂ 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 Ra: 100
- Casquillo: R7s



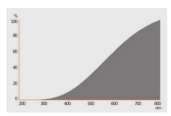
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	48 W
Potencia del conjunto	48.00 W
Tensión nominal	240 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



349635_HAL_ohne_UVS

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque 0 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	78.00 mm
Diámetro	10,00 mm
Peso del producto	6,1 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 puede sufrir cambios	
RESTACIONES		
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		
De rea o de no rea	MLS	
	MLS R7s	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	R7s	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	R7s No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	R7s No No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	R7s No No No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante	R7s No No No No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Indicación de potencia equivalente	R7s No No No No No No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Indicación de potencia equivalente Largo	R7s No No No No No No No No No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas)	R7s No	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas)	R7s No No No No No No No No No 10.00 mm	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X	R7s No No No No No No No T8,00 mm 10.00 mm	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	R7s No No No No No No No No 10.00 mm 10.00 mm 0.444	

AC35328,AC54065

Número de modelo

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

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
4008321977618	Blíster 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	17.10 g	0.24 dm ³
4008321977625	Embalaje de envío 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 g	2.79 dm ³

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.