

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE SST 120 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



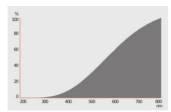
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	240 V
Corriente nominal	500 mA

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



349635_HAL_ohne_UVS

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	Tubo
Fusibles protegido con valores indicados según recomien le de pág. usado solo para el producto luminarias cerradas	

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-120-240-R7s-74,9
Referencia para pedido	64695 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
Energía de reserva	0 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	78,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	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	714433,1554000
Número de modelo	AC35331,AC51815

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
4008321325372	Blíster 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321325389	Embalaje de envío 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 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.