

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HALOLINE SST 120 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lámparas halógenas de doble filamento forma tubular



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 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 R_a: 100
- Casquillo: R7s

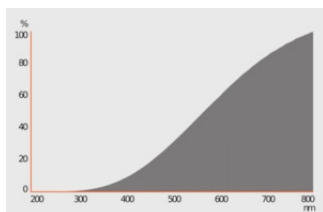
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120.00 W
Tensión nominal	230 V
Potencia equivalente lámpara	150 W

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2250 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



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	-
Tiempo de arranque	0 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	74.90 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	-
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	5,5 g

Vida media

Vida media	2000 h
------------	--------

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

Dimmable	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-120-230-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
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 del ángulo de apertura	SPHERE_360
EPREL ID	777539
Model number	AC35330,AC35330

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321928931	Blíster 1	140 mm x 21 mm x 64 mm	15.00 g	0.19 dm ³
4008321327215	Embalaje de envío 10	203 mm x 124 mm x 259 mm	239.67 g	6.52 dm ³

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.