

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE SST 80 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 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

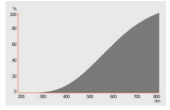
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80 W
Potencia del conjunto	80.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	0,34 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1385 lm
Eficacia luminosa	17 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

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

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	78.00 mm
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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Pie de pág. usado solo para el producto	IEC60357, EN60357 / Para uso interior y exterior se requiere
	luminarias cerradas

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-80-230-R7s-74,9
Referencia para pedido	64690 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	714451,1553997
Número de modelo	AC35302,AC51812

DESCARGAS

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321928955	Blíster 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321327192	Embalaje de envío 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 g	2.79 dm³

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.