

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE 750 W 230 V R7S

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



Áreas de aplicación

- Ideal para destacar y realzar edificios
- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Iluminación jardín
- Áreas de tráfico
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Luz de acento brillante
- No se requiere transformador
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable
- Índice de reproducción cromática R_a: 100
- Temperatura del color: 3.000 K
- Posición de funcionamiento: p15



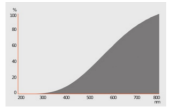
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	780 W
Potencia del conjunto	780.00 W
Tensión nominal	230 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	16080 lm
Eficacia luminosa	20 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
Áng. de haz nom. (valor de medio	360.00 °

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	185.70 mm
Diámetro	12 mm
Peso del producto	16,7 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	
RESTACIONES		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	p15	
ERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	780.00 kWh/1000h	
ategorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-750-230-R7s-191,1	
Referencia para pedido	64560 780W 230V	
atos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	OTHER	
No direccional o direccional		
	NDLS	
De red o de no red	NDLS MLS	
De red o de no red	MLS	
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	MLS R7s	
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	MLS R7s No	
De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	MLS R7s No No	
De red o de no red 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	MLS R7s No No No	
De red o de no red 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	MLS R7s No No No No	
De red o de no red 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 Tipo de temperatura de color correlacionada	MLS R7s No No No No No	
De red o de no red 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	MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE	
De red o de no red 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 Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente	MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No	
De red o de no red 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 Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente Largo	MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No 191.10 mm	
De red o de no red 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 Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas)	MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No 191.10 mm	
De red o de no red 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 Tipo de temperatura de color correlacionada Indicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas)	MLS R7s No No No No No SINGLE_VALUE No 191.10 mm 12 mm	

714424,1635408

ID de EPREL

Número de modelo	AC35326,AC54067
------------------	-----------------

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
4050300004167	Caja unitaria 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	24.20 g	0.19 dm³
4050300223933	Embalaje de envío 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	353.40 g	2.33 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.