

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE 2000 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



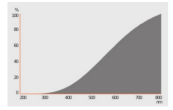
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	2030.00 W
Potencia del conjunto	2030.00 W
Tensión nominal	230 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	43470 lm
Eficacia luminosa	21 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	327.40 mm
Diámetro	12 mm
Peso del producto	30,00 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	2031.00 kWh/1000h		
ategorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-2000-230-R7s-333		
Referencia para pedido	64784 2030W 230		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
	OTHER		
Tecnología de iluminación utilizada	OTHER NIDLS		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	NDLS		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	NDLS MLS		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	NDLS MLS R7s		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	NDLS MLS		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	NDLS MLS R7s No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No No No No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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	NDLS MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No 333.00 mm		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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)	NDLS MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No 333.00 mm		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional 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)	NDLS MLS R7s No No No No SINGLE_VALUE No 333.00 mm 12 mm		

714422,1635411

ID de EPREL

Número de modelo	AC35337,AC54070
------------------	-----------------

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
4050300004204	Caja unitaria 1	378 mm x 26 mm x 33 mm	48.00 g	0.32 dm ³
4050300214481	Embalaje de envío 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	596.20 g	4.89 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.