

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE 1500 W 240 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<sub>a</sub>: 100
- Temperatura del color: 3.000 K
- Posición de funcionamiento: p15



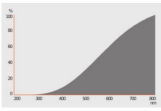
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1500.00 W
Potencia del conjunto	1500.00 W
Tensión nominal	240 V

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	31000 lm
Eficacia luminosa	20 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1030
Protección UV	No



349635\_HAL\_ohne\_UVS

#### Datos técnicos de iluminación

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

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	254.00 mm
Diámetro	12,0 mm
Peso del producto	18,5 g

## 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		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	p15	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	1500.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-1500-240-R7s-256,1	
Referencia para pedido	64760 1500W 240	
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	
Indicación de potencia equivalente	No	
Largo	254,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	12.0 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.0 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	
ID de EPREL	714421,1635413	
Número de modelo	AC35336,AC54072	

# 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.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Declaraciones de conformidad	Traditional lamp	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration R7s	
	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
4050300209920	Caja unitaria 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4050300209937	Embalaje de envío 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	400.00 g	3.23 dm <sup>3</sup>

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.