

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S

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



### Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas
- 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 CO<sub>2</sub> significativamente más bajas
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- No se requiere transformador
- No contiene mercurio

### Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable
- Índice de reproducción cromática Ra: 100



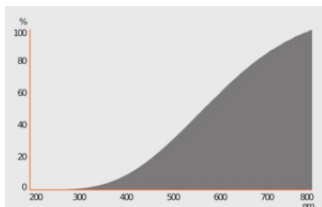
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	48 W
Potencia del conjunto	48.00 W
Tensión nominal	240 V
Potencia equivalente lámpara	60 W

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	700 lm
Eficacia luminosa	14 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2800 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1028
Protección UV	No



349635\_HAL\_ohne\_UVS

## Datos técnicos de iluminación

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

## DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	78.00 mm
Diámetro	10,00 mm
Peso del producto	6,1 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 / Los valores técnicos y de iluminación pueden sufrir cambios

## PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	48.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-48-240-R7s-74,9
Referencia para pedido	64684 ECO

## 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	78,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	10.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	10.00 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
ID de EPREL	714448,1635407
Número de modelo	AC35328,AC54065

## 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.

## DESCARGAS

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
4008321977632	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	9.10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321977649	Embalaje de envío 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	223.00 g	1.03 dm <sup>3</sup>
4099854179310	Embalaje de envío 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8487.00 g	43.15 dm <sup>3</sup>
4052899401099	Embalaje de envío 720			

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.