

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



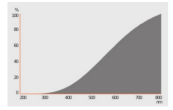
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

| Potencia nominal      | 1580.00 W |
|-----------------------|-----------|
| Potencia del conjunto | 1580.00 W |
| Tensión nominal       | 230 V     |

## **Datos fotométricos**

| Flujo luminoso                      | 33730 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    | 250.70 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro          | 12 mm     |
| Peso del producto | 22,92 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 |  |
| PRESTACIONES   |   |  |
| Regulable  | Sí  |  |
| Posición de quemado  | p15   |  |
| CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  |   |  |
| Clase de eficiencia energética   | G   |  |
| onsumo de energía 1580.00 kWh/1000h  |   |  |
| Categorizaciones específicas de país   |   |  |
| Sistema intern. de codificación de lámp  | HDG-1500-230-R7s-256,1  |  |
| Referencia para pedido   | 64760 1580W 230   |  |
| 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 MLS   |  |
| De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  |   |  |
|  | MLS   |  |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  | MLS<br>R7s  |  |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)   | MLS<br>R7s<br>No  |  |
| 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   |  |
| 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  |  |
| 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   |  |
| 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 No No No  |  |
| 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 SINGLE_VALUE   |  |
| 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 No SINGLE_VALUE No  |  |
| 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  256.10 mm   |  |
| 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  256.10 mm  12 mm  |  |
| 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  256.10 mm  12 mm  |  |

714419,1635410

ID de EPREL

| Número de modelo AC35335,AC54069 |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

## **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              |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300004181      | Caja unitaria<br>1                | 303 mm x 26 mm x 26 mm                  | 31.97 g    | 0.20 dm <sup>3</sup> |
| 4050300209128      | Embalaje de envío<br>12           | 315 mm x 84 mm x 117 mm                 | 453.52 g   | 3.10 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.