

## HSR 400 W/60

HSR brand | Lámparas de vapor metálico



### Áreas de aplicación

- Entretenimiento
- Iluminación de arquitectura de entretenimiento

### Beneficios del producto

- Bulbo externo para una manipulación sencilla

### Características del producto

- Lámparas de casquillo simple similares a las lámparas HTI



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

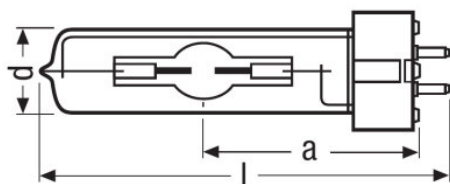
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	400,00 W
Tensión nominal	67,0 V
Tensión de funcionamiento	67 V
Corriente nominal	6,9 A
Corriente de lámpara	6,9 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	33000 lm
Luminancia	20000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura de color	6000 K
Eficacia luminosa	80 lm/W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	23,0 mm
Largo	110,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	62,0 mm

#### Duración de vida

Duración	1000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX9.5
-----------------------------------	-------

#### Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300315942   4008321631503
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300315942	OSRHSR40060	-	-	-
4050300315942	OSRHSR40060	-	-	-

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HSR solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento. Las lámparas HSR no tienen la capacidad de reencenderse en caliente.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321631503	HSR 400 W/60	Estuche de cartón 1	45 mm x 45 mm x 150 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	64.00 g
4008321631510	HSR 400 W/60	Embalaje de envío 10	245 mm x 187 mm x 116 mm	5.31 dm <sup>3</sup>	871.00 g
4050300315942	HSR 400 W/60	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4050300148441	HSR 400 W/60	Embalaje de envío 10	245 mm x 164 mm x 103 mm	4.14 dm <sup>3</sup>	859.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.