

SIRIUS HRI

Lámparas de vapor metálico



Áreas de aplicación

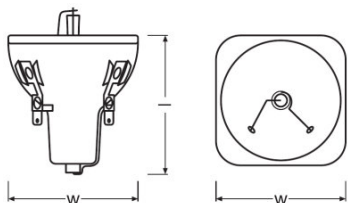
- Perfecto para cabezas con movimiento pequeñas y ligeras

Beneficios del producto

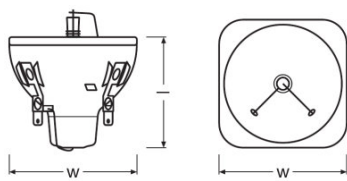
- Alta luminancia debido al corto arco y a la alta presión interna
- Luz brillante para efectos de luz
- Larga vida útil
- Lámparas reflectoras ligeras y compactas con ECE
- El diseño del quemador permite cualquier posición de quemado
- De fácil sustitución de lámpara
- Salida de luz uniforme a lo largo de la vida de servicio



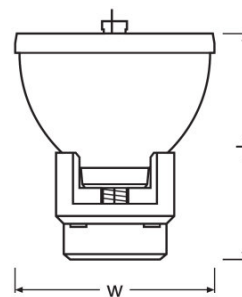
Hoja de datos gama de productos



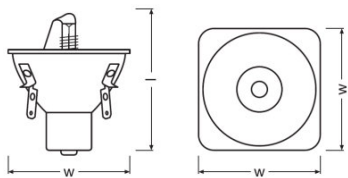
Product line drawing



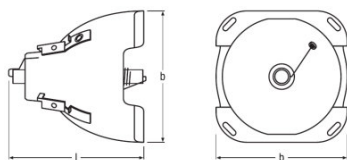
Product line drawing



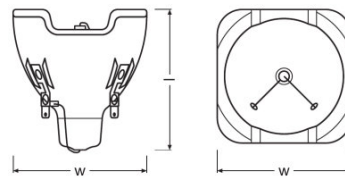
Product line drawing



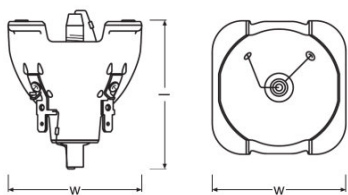
Product line drawing



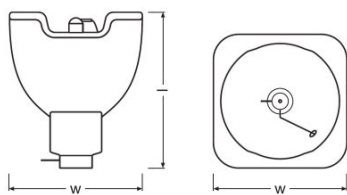
Product line drawing



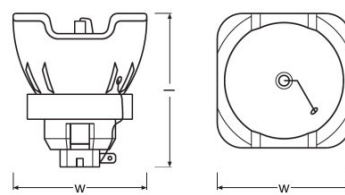
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos				Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso	
	Potencia nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura máxima de color	Longitud focal	Abertura máxima ventana	Diámetro	Largo
SIRIUS HRI 100 W	100,00 W	1,8 A	3680 lm	9000 K	60	9300 K	30,0 mm	5x3.8 mm	45,0 mm	53,0 mm
SIRIUS HRI 132 W SC	132,00 W	1,8 A	5150 lm	9200 K	60	9200 K	37,7 mm	5x3.8 mm	46,0 mm	max. 44 mm
SIRIUS HRI 140 W RO	140,00 W	1,9 A	5400 lm	9200 K	60	9200 K	37,7 mm	5x3.8 mm	46,0 mm	max. 44 mm
SIRIUS HRI 190 W+	190,00 W	2,7 A	8100 lm	8200 K	73	8200 K	34,5 mm	5x3.8 mm	51,0 mm	54,2 mm
SIRIUS HRI 230 W	230,00 W	3,3 A	9500 lm	8000 K	75	8000 K	34,5 mm	5x3.8 mm	51,0 mm	54,5 mm
SIRIUS HRI 231 W	231,00 W	3,3 A	10800 lm	8000 K	75				51,0 mm	50,0 mm
SIRIUS HRI 280 W	280,00 W	4 A	11500 lm	7800 K	78	7800 K	35,5 mm	5x3.8 mm	51,0 mm	54,5 mm
SIRIUS HRI 280 W RO	280,00 W	4 A	11500 lm	7800 K	78				51,0 mm	54,5 mm
SIRIUS HRI 281 W	281,00 W	4 A	13000 lm	7800 K	78				51,0 mm	50,0 mm
SIRIUS HRI 330 W	330,00 W	5 A	12000 lm	7400 K	86	7400 K	31,0 mm	8,0 mm	56,0 mm	63,0 mm
SIRIUS HRI 330 W X8	330,00 W	4,4 A	18000 lm	8000 K	85				58,0 mm	66,0 mm
SIRIUS HRI 330 W XL	330,00 W	5 A	16500 lm	7250 K	71				56,0 mm	63,0 mm
SIRIUS HRI 370W LL	370,00 W	5 A	18000 lm	7400 K	86				58,0 mm	72,0 mm
SIRIUS HRI 371 W	371,00 W	5 A	18300 lm	7650 K	85				58,0 mm	72,0 mm
SIRIUS HRI 371 W S	371,00 W	5 A	19800 lm	7650 K	85				58,0 mm	72,0 mm
SIRIUS HRI 440 W H	440,00 W	5,3 A	18000 lm	7000 K	75				65,0 mm	60,0 mm
SIRIUS HRI 440 W	440,00 W	5,3 A	20000 lm	7000 K	80	7000 K	41,0 mm	8,0 mm	58,0 mm	71,0 mm
SIRIUS HRI 440 W S	440,00 W	4,4 A	22800 lm	7000 K	80				11,8 mm	71,0 mm
SIRIUS HRI 461 W	461,00 W	5,3 A	24000 lm	7500 K	80				60,0 mm	67,0 mm
SIRIUS HRI 461 W S	461,00 W	5,3 A	24000 lm	7500 K	80				60,0 mm	67,0 mm
SIRIUS HRI 470 W	470,00 W	5,3 A	20500 lm	7000 K	80				58,0 mm	71,0 mm

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos				Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso	
	Potencia nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura máxima de color	Longitud focal	Abertura máxima ventana	Diámetro	Largo
SIRIUS HRI 470 W S	470,00 W	5,3 A	21500 lm	7000 K	80				58,0 mm	71,0 mm
SIRIUS HRI 470 W RO	470,00 W	5,3 A	19500 lm	7500 K	80				60,0 mm	67,0 mm

Descripción del producto	Forma de la lámpara	Duración de vida	Capacidades	
		Duración	Posición de quemado	Enfriamiento
SIRIUS HRI 100 W	-	6000 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 132 W SC	-	6000 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 140 W RO	-	6000 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 190 W+	-	3000 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 230 W	-	2500 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 231 W		2000 h	Universal	
SIRIUS HRI 280 W	-	2000 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 280 W RO			Universal	
SIRIUS HRI 281 W		2000 h	Universal	
SIRIUS HRI 330 W	-	1500 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 330 W X8		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 330 W XL		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 370W LL		6000 h	Universal	
SIRIUS HRI 371 W		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 371 W S		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 440 W H		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 440 W	-	1500 h	Universal	Refrigeración forzada
SIRIUS HRI 440 W S		1500 h	Universal	

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Forma de la lámpara	Duración de vida	Capacidades	
		Duración	Posición de quemado	Enfriamiento
SIRIUS HRI 461 W		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 461 W S		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 470 W		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 470 W S		1500 h	Universal	
SIRIUS HRI 470 W RO		1500 h	Universal	

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas SIRIUS HRI 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.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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