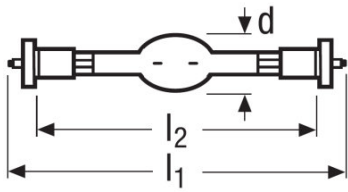


HMI

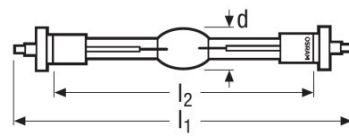
Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



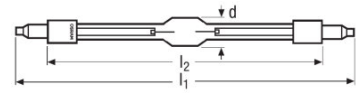
Hoja de datos gama de productos



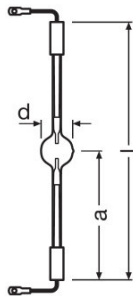
Product line drawing



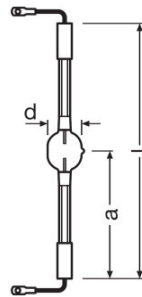
Product line drawing



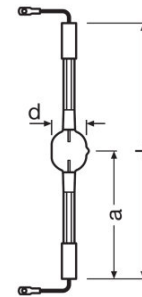
Product line drawing



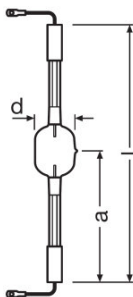
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos			Dimensiones y peso			Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro	Longitud de montaje	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
HMI 575 W/DXS	95,0 V	7 A	49000 lm	6000 K	90	21,0 mm	115,0 mm	115,00 mm	1000 h	SFc10-4	Universal
HMI 1200 W/DXS		13,8 A		6000 K	> 90	27,0 mm	180,0 mm	180,00 mm	1000 h	SFc15.5	Universal
HMI 2500 W/S XS	115 V	25,6 A	240000 lm	6000 K	90	31,5 mm	150,0 mm	150,00 mm	500 h	SFa21-12	p30
HMI 2500 W/DXS	115 V		240000 lm	6000 K	90	31,5 mm	290,0 mm	290,00 mm	500 h	SFa21	p30
HMI 4000 W/DXS	200 V		380000 lm	6000 K	90	36,0 mm	340,0 mm	340,00 mm	500 h	SFa21	p15
HMI 4000 W/DXS SOLAR	204 V	23,5 A		6000 K	> 90	36,0 mm		340,00 mm	500 h	SFa21-12	p15
HMI 6000 W/DXS		55,0 A	570000 lm	6000 K	90	54,0 mm			500 h	S25.5	p15
HMI 12000 W/DXS	240 V	84,0 A	150000 lm	6000 K	90	64,0 mm			500 h	S30	p15
HMI 18000 W/DXS	380 V			6000 K	> 90	70,0 mm			500 h	S30	p15
HMI 24000 W/DXS	280 V			6000 K	> 90	83,0 mm			500 h	S30	p15
Descripción del producto	Certificados & Normas										
	EEI – Etiqueta energética										
HMI 575 W/DXS	B										

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas
	EEI – Etiqueta energética
HMI 1200 W/DXS	B
HMI 2500 W/S XS	B
HMI 2500 W/DXS	B
HMI 4000 W/DXS	B
HMI 4000 W/DXS SOLAR	
HMI 6000 W/DXS	B
HMI 12000 W/DXS	B
HMI 18000 W/DXS	B
HMI 24000 W/DXS	B

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 HMI 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.