

# **HMI**

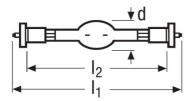
Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos

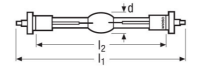


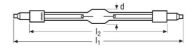








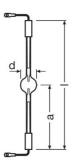


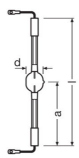


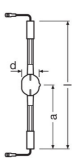
Product line drawing

Product line drawing

Product line drawing



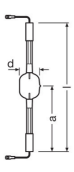




Product line drawing

Product line drawing

Product line drawing



Product line drawing

					,		
- 11	בו	tΛ	C	+4	$\sim$	n	os
-	ď	ιu	J	···		ш	us

	Datos eléct	ricos	Datos Foto	métricos		Dimensione	s y peso		Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidade s
Descripción del producto	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Índice de reproducc ión cromática Ra	Diámetro	Longitu d de montaje	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Duración	Casquillo (denominació n 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

	Certificados & Normas
Descripción del producto	EEI – Etiqueta energética
HMI 575 W/DXS	В

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

#### 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.