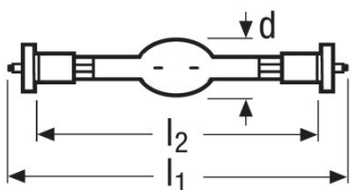
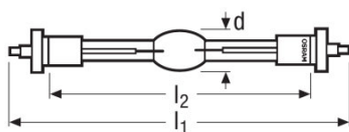


HMI

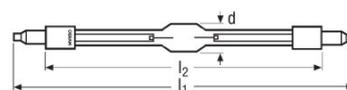
双端金卤灯



Product line drawing



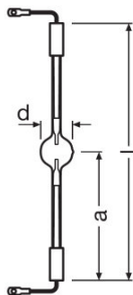
Product line drawing



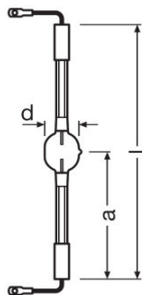
Product line drawing



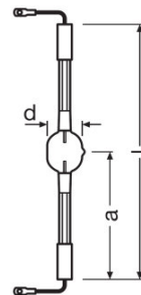
产品系列数据表



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

产品系列数据表

技术参数

产品描述	电参数		光度数据			尺寸和重量				寿命	更多的产品数据
	标称电压	标称电流	标称光通量	色温	显色指数 Ra	直径	长度	安装长度	含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	寿命	灯头 (标准名称)
HMI 575 W/DXS	95.0 V	7 安培	49000 lm	6000 K	90	21.0 mm	135.0 mm	115.0 mm	115.00 mm	1000 h	SFc10-4
HMI 1200 W/DXS		13.8 安培		6000 K	> 90	27.0 mm	220.0 mm	180.0 mm	180.00 mm	1000 h	SFc15.5
HMI 2500 W/S XS	115 V	25.6 安培	240000 lm	6000 K	90	31.5 mm	210.0 mm	150.0 mm	150.00 mm	500 h	SFa21-12
HMI 2500 W/DXS	115 V		240000 lm	6000 K	90	31.5 mm	355.0 mm	290.0 mm	290.00 mm	500 h	SFa21
HMI 4000 W/DXS	200 V		380000 lm	6000 K	90	36.0 mm	405.0 mm	340.0 mm	340.00 mm	500 h	SFa21
HMI 4000 W/DXS SOLAR	204 V	23.5 安培		6000 K	> 90	36.0 mm	405.0 mm		340.00 mm	500 h	SFa21-12
HMI 6000 W/DXS		55.0 安培	570000 lm	6000 K	90	54.0 mm	450.0 mm			500 h	S25.5
HMI 12000 W/DXS	240 V	84.0 安培	150000 lm	6000 K	90	64.0 mm	470.0 mm			500 h	S30
HMI 18000 W/DXS	380 V			6000 K	> 90	70.0 mm	500.0 mm			500 h	S30

产品描述	功能	认证与标准
	燃点位置	EEI - 能效标识
HMI 575 W/DXS	任意	B
HMI 1200 W/DXS	任意	B
HMI 2500 W/S XS	Other	B
HMI 2500 W/DXS	Other	B
HMI 4000 W/DXS	p15	B
HMI 4000 W/DXS SOLAR	p15	

产品系列数据表

产品描述	功能 燃点位置	认证与标准 EEI - 能效 标识
HMI 6000 W/DXS	p15	B
HMI 12000 W/DXS	p15	B
HMI 18000 W/DXS	p15	B

产品系列数据表

安全建议

由于HMI灯在工作时亮度高、紫外线辐射高、内压高，所有它只能在专为此目的设计的密闭外壳内工作。必须使用合适滤光片来确保紫外线辐射降至接受水平。如果灯破裂，会释放水银。必须采取特定的安全措施。备有安全性和处理相关信息可供索取，也可以在照明灯宣传单或操作说明书中查找相应信息。

应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。