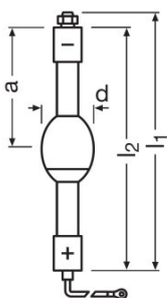
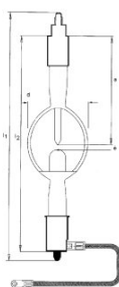


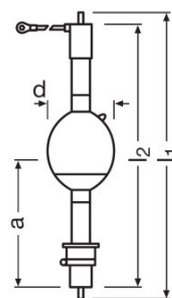
## 其它 3,000 W 以上微晶光刻超高压汞灯



Product line drawing



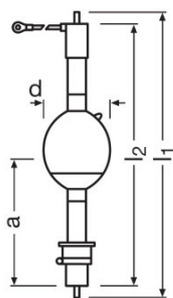
Product line drawing



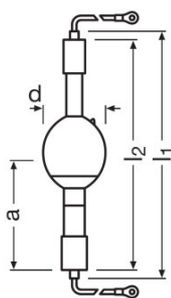
Product line drawing



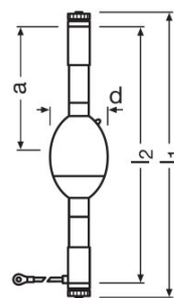
## 产品系列数据表



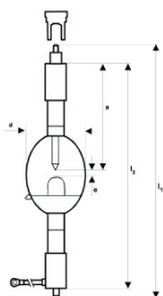
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## 产品系列数据表

### 技术参数

产品描述	电参数					尺寸和重量				
	标称电流	标称电压	电流类型	额定功率	标称功率	直径	长度	冷电极间隙	含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	光中心 (LCL)
HBO 3500 W/MR	56.0 安培	62.0 V	DC	3500.00 W	3500.00 W	70.0 mm	290.0 mm	7.0 mm		
HBO 3500 W/HK	63.0 安培	55.0 V	DC	3500.00 W	3500.00 W	70.0 mm	280.0 mm	7.0 mm		
HBO 5000 W/MF <sup>1)</sup>	100 安培	50.0 V	DC	5000.00 W	5000.00 W	80.0 mm	360.0 mm	7.5 mm	318.00 mm	143.5 mm <sup>4)</sup>
HBO 5000 W/S <sup>1)</sup>	100 安培	50.0 V	DC	5000.00 W	5000.00 W	80.0 mm	360.0 mm	7.5 mm	360.00 mm	143.5 mm <sup>4)</sup>
HBO 5000 W/TA <sup>1)</sup>	100 安培	50.0 V	DC	5000.00 W	5000.00 W	80.0 mm	358.0 mm	7.5 mm	329.50 mm	148.5 mm <sup>4)</sup>
HBO 5001 W/F	80.0 安培	62.0 V	DC	5000.00 W	5000.00 W	85.0 mm	490.0 mm	7.5 mm	430.00 mm	216.0 mm <sup>4)</sup>
HBO 5000 W/HK	72.0 安培	70.0 V	DC	5000.00 W	5000.00 W	82.0 mm	355.0 mm	7.5 mm	302.00 mm	152.5 mm <sup>4)</sup>

产品描述	功能		
	可调光	燃点位置	散热
HBO 3500 W/MR	否	Other <sup>2)</sup>	
HBO 3500 W/HK	否	Other <sup>3)</sup>	
HBO 5000 W/MF <sup>1)</sup>	否	Other <sup>3)</sup>	强制 <sup>5)</sup>
HBO 5000 W/S <sup>1)</sup>	否	Other <sup>3)</sup>	强制 <sup>5)</sup>
HBO 5000 W/TA <sup>1)</sup>	否	Other <sup>3)</sup>	强制 <sup>5)</sup>
HBO 5001 W/F	否	Other <sup>2)</sup>	强制 <sup>5)</sup>
HBO 5000 W/HK	否	Other <sup>2)</sup>	强制 <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> 灯泡包含在低温情况下的超压-增加的安全法规, 针对灯泡, 必须使用。请仔细阅读技术报告DO-SEM TB 004

<sup>2)</sup> 正极位于下端

<sup>3)</sup> 正极位于上端

<sup>4)</sup> 灯头末端至阳极或阴极(冷)末梢距离

<sup>5)</sup> 灯座处最高温度: 200 °C

## 产品系列数据表

---

### 安全建议

由于HBO灯的亮度高、紫外线辐射高、内压高（加热时），所有它只能在专为此目的设计的密闭外壳内工作。如果灯破裂，会释放水银。必须采取特定的安全措施。更多信息可根据要求索要，或可在与灯一起随附的宣传单或操作指示中查找。

---

### 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。