

## HBO 2700 W/CIL

HBO-IC Microlithography lamps for Canon i-line systems | 微晶光刻超高压汞灯用于 Canon (佳能) i-线系统



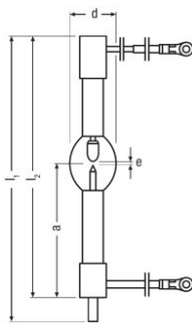
## 产品数据表

### 技术参数

#### 电参数

标称电流	11000 安培
标称电压	26.0 V
电流类型	DC
额定功率	2700.00 W
标称功率	2700.00 W

#### 尺寸和重量



直径	62.0 mm
长度	332.0 mm
安装长度	332.0 mm
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	307.00 mm
光中心 (LCL)	149.1 mm <sup>1)</sup>
冷电极间隙	5.0 mm

<sup>1)</sup> 灯头末端至阳极或阴极(冷)末梢距离

#### 更多的产品数据

阳极灯头 (标准名称)	SF33.5/50 <sup>1)</sup>
阴极灯头 (标准名称)	SFa33.5-14/50 <sup>2)</sup>
产品说明	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>1)</sup> 带接线 (M 8)

<sup>2)</sup> 带接线 (M6)

#### 功能

散热	强制 <sup>1)</sup>
燃点位置	Other <sup>2)</sup>

## 产品数据表

1) 灯座处最高温度: 200 °C / 灯座冷却

2) 正极位于上端

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300896588   4008321786838
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	65f8f183-407d-4000-b41f-fbefb99408fd   42d7a85e-dbe6-483f-9659-4d2b45293e9f

## 产品数据表

### 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。

### 物流数据

产品代码	产品描述	包装单位 ( 件/单位 )	尺寸 ( 长 x 宽 x 高 )	体积	毛重
4050300896588	HBO 2700 W/CIL	箱 1	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm <sup>3</sup>	1623.00 g
4050300896601	HBO 2700 W/CIL	箱 1	- x - x -		
4050300586557	HBO 2700 W/CIL	箱 1	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm <sup>3</sup>	12242.00 g

这里所提到的产品编码代表最小订购数量。一个整件包装含有一个或多个单一产品。请您在下单时，按一个或多个整件数下单。

### 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。