

## HBO 8000 W/CHL2

HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems | 微晶光刻超高压汞灯用于 Canon (佳能) 液晶显示器系统



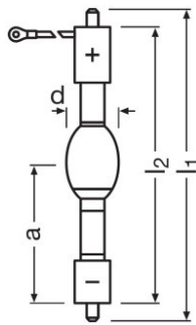
## 产品数据表

### 技术参数

#### 电参数

标称电压	790 V
标称电流	101 安培
电流类型	DC
额定功率	800000 W
标称功率	800000 W

#### 尺寸和重量



直径	1050 mm
长度	4340 mm
冷电极间隙	7.0 mm

#### 功能

燃点位置	Other
------	-------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899168848
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	744ef11b-de39-4209-a666-75f0acf4935a

## 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
4052899168848	HBO 8000 W/CHL2	箱 1	400 mm x 400 mm x 900 mm	144.00 dm <sup>3</sup>	6057.00 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。