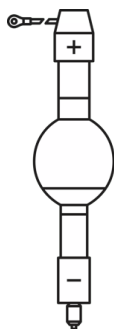
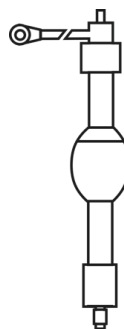


HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems

微晶光刻超高压汞灯用于 Canon (佳能) 液晶显示器系统



327101_HBO 5000WCH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS



产品系列数据表

技术参数

产品描述	电参数					尺寸和重量
	标称电压	标称电流	电流类型	额定功率	标称功率	直径
HBO 5000 W/CH	64.0 V	78 安培	DC	5000.00 W	5000.00 W	80.0 mm
HBO 8000 W/CHL	81.0 V	99 安培	DC	8000.00 W	8000.00 W	105.0 mm
HBO 8000 W/CHL2	79.0 V	101 安培	DC	8000.00 W	8000.00 W	105.0 mm

产品描述	含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	更多的产品数据		功能
		阳极灯头 (标准名称)	阴极灯头 (标准名称)	燃点位置
HBO 5000 W/CH	338.00 mm	SFc33.5-50 ¹⁾	SFc33.5-12/50	Other ²⁾
HBO 8000 W/CHL	385.50 mm	SFaX40-13/50 ¹⁾	SFa40-12/45	Other ²⁾
HBO 8000 W/CHL2				Other

产品描述	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
HBO 5000 W/CH	05-03-2024	4008321381385 4008321381934	Lead	7439-92-1
HBO 8000 W/CHL	05-03-2024	4008321545756	Lead	7439-92-1
HBO 8000 W/CHL2	06-03-2024	4052899168848	Lead	7439-92-1

产品描述	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 5000 W/CH	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6a892f46-a7cc-45de-afbd-e023484ba64d 5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff
HBO 8000 W/CHL2	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	744ef11b-de39-4209-a666-75f0acf4935a

¹⁾ 带接线 (M10)

²⁾ 正极位于上端

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。