

HBO 1003 W/PIL

HBO-IC Microlithography lamps for ASML i-line systems | 微晶光刻超高压汞灯用于 ASML i-line 系统



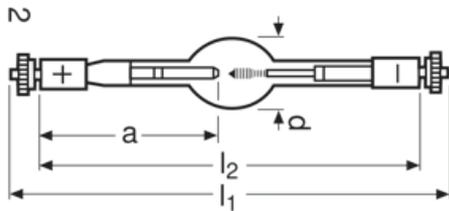
产品数据表

技术参数

电参数

标称电压	27.1 V
标称电流	25.8 安培
电流类型	DC
额定功率	700.00 W
标称功率	700 W ... 1000 W

尺寸和重量



直径	29.0 mm
长度	195.0 mm
安装长度	195.0 mm
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	167.50 mm
光中心 (LCL)	85.0 mm ¹⁾
冷电极间隙	3.0 mm

¹⁾ 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)	SFcX14-6/25 ¹⁾
阴极灯头 (标准名称)	SFc15-6/25 ²⁾

¹⁾ 带散热片

²⁾ 带螺纹 (M 6)

功能

散热	强制 ¹⁾
燃点位置	Other ²⁾

¹⁾ 灯座处最高温度: 200 °C

²⁾ 正极位于下端

产品数据表

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300461380 4050300967097
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	b9c92b80-c1d8-4748-8fda-1d2d66728131 31a5877e-d4ec-4106-b4a4-a38a88565ee5

国家特殊信息

产品代码	METEL编码	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300461380	OSRHBO1003PIL	-	-	-
4050300461380	OSRHBO1003PIL	-	-	-

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
4050300461380	HBO 1003 W/PIL	卷纸 1	268 mm x 72 mm x 72 mm	1.39 dm ³	415.00 g
4050300461397	HBO 1003 W/PIL	箱 8	335 mm x 185 mm x 315 mm	19.52 dm ³	3840.00 g
4050300967097	HBO 1003 W/PIL	卷纸 1	268 mm x 72 mm x 72 mm	1.39 dm ³	415.00 g
4050300640327	HBO 1003 W/PIL	箱 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm ³	786.00 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。