

HBO 5002 W/NIL

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



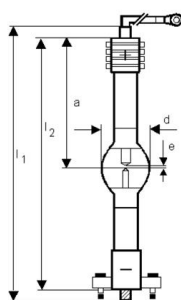
产品数据表

技术参数

电参数

标称电压	33.0 V
标称电流	152 安培
电流类型	DC
额定功率	5000.00 W
标称功率	5000.00 W

尺寸和重量



直径	110.0 mm
长度	445.0 mm
安装长度	485.0 mm
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	445.00 mm
冷电极间隙	8.0 mm

更多的产品数据

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
------	--

功能

燃点位置	Other ¹⁾
------	---------------------

¹⁾ 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	4008321396235 4008321498519

产品数据表

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	3e9390ca-2914-4f60-8a71-81d16b10ba4b 2457b9ca-73a1-4b55-8427-c4753d9d4e97

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
4008321396235	HBO 5002 W/NIL	箱 1	340 mm x 340 mm x 900 mm	104.04 dm ³	5941.00 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。