

HBO 2002 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



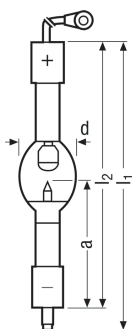
产品数据表

技术参数

电参数

标称电压	26.0 V
标称电流	67 安培
电流类型	DC
额定功率	1750.00 W
标称功率	2000.00 W

尺寸和重量



直径	999.0 mm
长度	232.0 mm
安装长度	254.0 mm
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	232.00 mm
光中心 (LCL)	107.75 mm ¹⁾
冷电极间隙	4.5 mm

¹⁾ 灯头末端至阳极或阴极(冷)末梢距离

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	4050300772714 4050300772721
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

产品数据表

Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d33a557f-f498-403d-81a3-7361ab714e29 dafe614e-50f7-4bbb-a24f-2ddcc546c20

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
4050300772714	HBO 2002 W/NIL	箱 1	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm ³	2607.00 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。