

HBO 13500 W/N

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



产品数据表

技术参数

电参数

标称电压	120 V
标称电流	112 安培
电流类型	DC
额定功率	1350000 W
标称功率	1350000 W

尺寸和重量

直径	1240 mm
长度	5240 mm
安装长度	530.0 mm
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	508.00 mm
光中心 (LCL)	152.0 mm
冷电极间隙	11.0 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	4052899132405 4052899422575
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	45e7c28c-0226-492e-99da-9a6decf04550 f8426a0d-d5e7-48ec-a9d7-a5b866582872

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
4052899132405	HBO 13500 W/N	箱 1	400 mm x 400 mm x 970 mm	155.20 dm ³	7127.00 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。