

HBO 103 W/2

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | 短弧汞灯不带反光罩 50...200 W



应用领域

- 荧光显微镜
- UV curing
- 多种照明指南应用程序

产品优势

- 高辐射
- 紫外线和可见光范围内的高辐射功率

产品特点

- 多线谱



产品数据表

技术参数

电参数

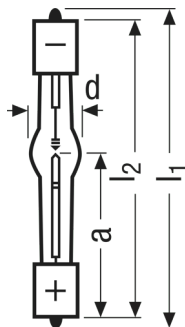
电流类型	DC
额定功率	100.00 W
标称功率	100.00 W

光度数据

标称光通量	2550 lm
发光强度	300 cd ¹⁾

¹⁾ 典型初始光度值

尺寸和重量



直径	10.0 mm
安装长度	82.0 mm ¹⁾
含灯头长度 (不含针脚/连接装置)	82.00 mm ¹⁾
光中心 (LCL)	43.0 mm ²⁾

¹⁾ Maximum

²⁾ 灯头末端至阳极(冷)末梢距离

寿命

寿命	300 h
----	-------

更多的产品数据

阳极灯头 (标准名称)	SFa9-2
阴极灯头 (标准名称)	SFa7.5-2

功能

燃点位置	s 90 ¹⁾
------	--------------------

产品数据表

Application	其它
-------------	----

1) 正极位于下端

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300382128 4008321730664
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	5c5ffaca-0a20-4808-a8fc-837dfe659a4a cbe25e5b-c77c-499d-b5cb-d98156b8d489

国家特殊信息

产品代码	METEL编码	SEG-No.	STK数量	UK Org
4050300382128	OSRHBO1032	-	4836510	-
4050300382128	OSRHBO1032	-	4836510	-

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
4050300382128	HBO 103 W/2	纸盒 1	165 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm ³	91.00 g
4050300507187	HBO 103 W/2	箱 10	235 mm x 225 mm x 210 mm	11.10 dm ³	1138.00 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。

参考资料/链接

有关HBO灯的更多技术信息以及工作设备制造商的信息，可直接向欧司朗索取。

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。