

## HBO 1002 W/NEL

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



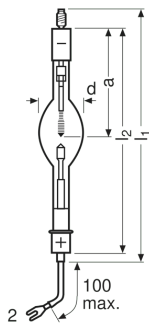
## 产品数据表

### 技术参数

#### 电参数

标称电压	47.0 V
标称电流	16 安培
电流类型	DC
额定功率	750.00 W
标称功率	750.00 ... 1000.00 W

#### 尺寸和重量



直径	28.0 mm
长度	187.0 mm
安装长度	190.0 mm
光中心 (LCL)	78.5 mm <sup>1)</sup>
冷电极间隙	3.0 mm

<sup>1)</sup> 灯头末端至阳极或阴极(冷)末梢距离

#### 更多的产品数据

产品说明	灯适用于脉冲操作在700...1000W之间/恒定功率的最大允许功率是750 W
------	--

#### 功能

燃点位置	Other <sup>1)</sup>
------	---------------------

<sup>1)</sup> 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	4050300412610

## 产品数据表

<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	1f2e946d-9c55-4867-9f0d-f02313a6c9b4

## 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
4050300412610	HBO 1002 W/NEL	箱 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm <sup>3</sup>	748.00 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。