

飞利浦紫外线灯管TL-D18W36WBLB紫光黑光色灯验钞探伤荧光检测

产品名称	飞利浦紫外线灯管TL-D18W36WBLB紫光黑光色灯验钞探伤荧光检测
公司名称	东莞市飞煌照明电器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:飞利浦 型号:BLB黑灯管 产地:荷兰
公司地址	中国广东东莞市东莞市万江区莞穗大道华宇大厦首层5号
联系电话	15899695003

产品详情

飞利浦紫外线黑管TL-D 36W BLB 探伤灯 检测灯管

品牌:飞利浦PHILIPS 型号:TL-D 36W BLB 功率:36W 管长:1213mm

管径:25.5mm 寿命:2000H黑色灯管的工作原理和普通照明用荧光灯相同,其差异仅在于,紫光灯管所使用的荧光粉在254nm短波紫外线辐射激发下产生主峰为365nm的不可见的长波紫外线辐射。由于使用玻璃管不同,可分为两大类。一类是使用不透可见光的紫黑玻璃管,这类灯管发出的主峰为365nm的近紫外线辐射,波长范围为300-400nm。另一类使用普通玻璃管(即:普通黑光灯),其发出的辐射中除了365nm的长波辐射外,还有400nm附近的可见蓝光.后一种灯的应用范围较小,大都用于诱虫。特点:波长为300nm-400nm,波峰值为365nm,具有荧光效应;特殊深蓝色荧光粉,使可见光及有害紫外线减至***低,但不会影响发光效果;可吸收可见光,并可透过紫外线,在暗的视线看得到灯光,故容易识别。一、产品特点|飞利浦此灯管的荧光粉能将电弧能量转化为UV-A波段的长波紫外辐射,辐射340nm到380nm的UVA波段,灯管由蓝黑玻璃制成,能透过的可见光很少,但不影响发光效果。二、技

术参数1、电参数I 标称功率：36WI 标称电压：103V2、光参数I UVA辐射量：6.0 WI
2000小时衰减：15%3、尺寸和重量I 直径：28 mml 长度：1199.4 mml 插脚间距：13 mml
净重：232g4、寿命I 寿命：2000 h5、更多的产品数据I 灯头(标准名称)：G136、特定分类I
产品型号：TL-D 36W/087、包装I 每箱10支 三、应用I 舞台，夜总会，剧院以及信号照明I
广告的照明I 工业探伤、纺织和化学工业中检测分析、I
银行验钞、矿物学、犯罪学、食品产生、捕获昆虫I
可用于各种珠宝铈石等伪造文书切手等也可应用在。四、注意事项：I
当使用紫外灯时，必须遵守使用指南和安全规范。

I 当在现有的设备上更换此灯时，必须遵照制造商的建议对照射时间作相应调整。
