

卤素灯光源

一、规格型号:

| 型号 | HLG-150 | CHL- I | HLG-100 | LLG-100B | LLG-100 II | L75-1 | HLG50 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 灯泡功率 | 150W | 150W | 100W | 100W | 100W | 75W | 50W |
| 电 源 | 220V/21V 50Hz | 220V/21V 50Hz | 220V/12V 50Hz | 220V/12V 50Hz | 220V/12V 50Hz | 220V/12V 50Hz | 220V/12V 50Hz |
| 灯泡品种 | OSRAM | OSRAM | OSRAM | BLV | BLV | BLV | PHILIPS |
| 灯泡寿命 | 200 小时 | 200 小时 | 1500 小时 | 3500 小时 | 3500 小时 | 4000 小时 | 2000 小时 |
| 色彩 | 白光 | 白光 | 白光 | 白光 | 白光 | 六色 | 七色 |
| 特点 | 不变色 | 不变色 | 不变色 | 不变色 | 不变色 | 可联机同步 | 不同步 |
| 体 积 | 240mm | 240mm | 182mm | 182mm | 182mm | 240mm | 136mm |
| (长 X 宽 X 高) | 100mm | 100mm | 135mm | 135mm | 135mm | 160mm | 130mm |
| | 156mm | 156mm | 85mm | 85mm | 85mm | 155mm | nm |

一、150W 卤素灯光源

1、技术参数

1.1、电源电压: 220V 50HZ;

1.2、最大功率: 250W;

1.3、输出光色温: 3200K;

1.4、输出光照度:≥1600000LX;

1.5、灯泡功率:150W(OSRAM);

1.6、灯泡使用寿命:2000小时(可控硅整流器);

1.7、光源体积: 240mm×100mm×156mm。

咨询热线:15585614448 邮箱:qingxuankeji2018@163.com



2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口;
- 2.2、采用进口灯泡,使用寿命长;
- 2.3、输出光强度可调;
- 2.4、性能稳定,噪声小;
- 2.5、体积小,便于携带。

3、应用

主要应用于医疗照明、显微镜照明、工业检测照明,以及内镜配套产品。

4、产品照片



HLG-150 型



CHL— I 型

咨询热线: 15585614448 邮箱: qingxuankeji2018@163.com 2

3



二、100W 单光孔卤素灯光源

1、技术参数

- 1.1、电源电压: 220V 50HZ;
- 1.2、最大功率: 120W;
- 1.3、输出光色温: 3200K;
- 1.4、输出光照度:≥1600000LX;
- 1.5、灯泡功率:100W(OSRAM),(BLV);
- 1.6、灯泡使用寿命: 1500 小时(OSRAM), 3500H(BLV);
- 1.7、光源体积:182mm×135mm×85mm。

2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口;
- 2.2、采用进口品牌OSRAM 和 BLV 灯泡,使用寿命长;
- 2.3、输出光强度可调;
- 2.4、性能稳定, 噪声小;
- 2.5、体积小,便于携带;
- 2.6、CE 认证。

3、应用

应用于医疗照明、显微镜照明、工业检测照明,文物照明以及内镜配套产品。

4、产品照片



HLG-100 型

咨询热线:15585614448 邮箱:qingxuankeji2018@163.com



三、100W 双光孔卤素灯光源

1、技术参数

- 1.1、电源电压: 220V 50HZ;
- 1.2、最大功率: 100W;
- 1.3、输出光色温: 3200K;
- 1.4、输出光照度:≥1600000LX;
- 1.5、灯泡功率: 100W (OSRAM), (BLV);
- 1.6、灯泡使用寿命: 1500 小时(OSRAM), 3500 小时(BLV);
- 1.7、光源体积: 182mm×197mm×85mm;

2、性能特点

- 1、双输出孔,更方便光源器连续工作;
- 2、可提供多种光输出接口;
- 3、采用进口品牌OSRAM和BLV灯泡,使用寿命长;
- 4、输出光强度可调;
- 5、性能稳定,噪声小;
- 6、体积小,便于携带;
- 7、CE 认证。

3、应用

应用于医疗照明、显微镜照明、工业检测照明, 文物照明以及内镜配套产品。

4、产品照片



HLG-100-**Ⅱ型**

5



四、75W 卤素灯光源

1、技术参数

- 1.1、电源电压: 220V 50HZ;
- 1.2、最大功率: 80W;
- 1.3、输出光色温:3000K;
- 1.4、输出光照度:≥1600000LX;
- 1.5、灯泡功率: 75W (BLV);
- 1.6、灯泡使用寿命: 4000 小时;
- 1.7、光源体积:182mm×135mm×85mm。

2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口;
- 2.2、采用进口品牌OSRAM 和 BLV 灯泡,使用寿命长;
- 2.3、输出光强度可调;
- 2.4、性能稳定, 噪声小;
- 2.5、体积小,便于携带;
- 2.6、CE 认证。

3、应用

应用于医疗照明、显微镜照明、工业检测照明, 文物照明以及内镜配套产品。

4、产品照片



HLG-75 型

咨询热线:15585614448 邮箱:qingxuankeji2018@163.com



五、75W彩色卤素灯光源

1、技术参数

- 1.1、电源电压: 220V 50HZ;
- 1.2、最大功率:100W;
- 1.3、输出光色温:3200K;
- 1.4、输出光照度:≥1600000LX;
- 1.5、**灯泡功率**:75W(BLV);
- 1.6、灯泡使用寿命: 4000 小时;
- 1.7、光源体积:240mm×160mm×155mm。

2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口;
- 2.2、提供彩色光;
- 2.3、德国进口BLV 灯泡,使用寿命长;
- 2.4、输出光强度可调;
- 2.5、性能稳定, 噪声小;
- 2.6、体积小,便于携带;
- 2.7、CE 认证。

3、应用

输出彩色光,用于光纤满天星,光纤垂帘等装饰照明。

4、产品照片



L75-1 型

咨询热线: 15585614448 邮箱: qingxuankeji2018@163.com

7



六、50W 卤素灯光源

1、技术参数

1.1、电源电压: 220V 50HZ;

1.2、最大功率: 60W;

1.33、输出光色温: 3000K;

1.4、灯泡功率:50W;

1.5、灯泡使用寿命: 2000 小时;

1.6、光源体积:136mm×130mm×89mm。

2、性能特点

2.1、提供多种光输出接口;

2.2、采用进口灯泡,使用寿命长;

2.3、输出光强度可调;

2.4、性能稳定, 噪声小;

2.5、体积小,便于携带;

2.6、CE 认证。

3、应用

主要应用于光纤装饰。

4、产品照片



HLG-50 型

咨询热线:15585614448 邮箱:qingxuankeji2018@163.com