



**CHRISTIE®**

**非凡性能**

**XENOLITE® 灯泡 UP 系列**

### 更明亮、更持久的氙灯

如果您的影院尚未准备好向 RGB 纯激光放映技术转型，建议升级您当前科视Christie 氙灯放映机的性能。UP 系列 Xenolite 灯泡具有更高的放映亮度、由冠军质保计划所保障的更长的使用寿命，以及性能提升，让您手头的放映机焕发新生。UP 系列灯泡是专为科视Christie 放映机设计的 Xenolite 氙灯系列的成员之一，有着同样出色的稳定性和可靠性。

规格	CDXL-19SUP	CDXL-21SUP	CDXL-23SUP	CDXL-30SUP	CDXL-60UP
----	------------	------------	------------	------------	-----------

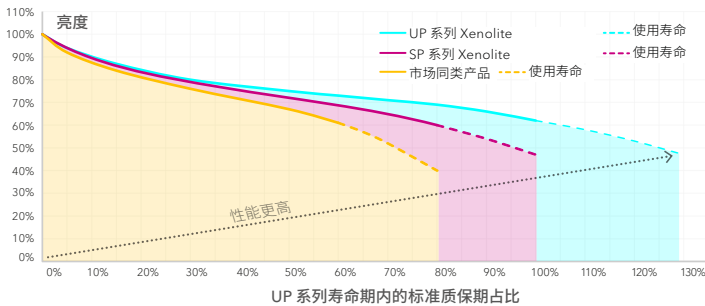
### 详细参数

预计平均 <sup>1</sup> 使用寿命(小时)	• 2,200 小时	• 1,800 小时	• 1,100 小时	• 1,900 小时	• 1,300 小时
冠军质保 <sup>2</sup>	• 长达 1,900 小时的 100% 质保	• 长达 1,500 小时的 100% 质保	• 长达 900 小时的 100% 质保	• 长达 1,500 小时的 100% 质保	• 长达 1,000 小时的 100% 质保
最大流明输出	• 7,000 流明 (CP2308)	• 9,000 流明 (CP2308)	• 15,000 流明 (CP2215)	• 22,000 流明 (CP2220/CP4220)	• 32,000/34,000 流明 (CP2230/CP4230)
放映机抽气要求	• 450 CFM	• 450 CFM	• 450 CFM	• 450 CFM	• 600 CFM

### 技术数据

额定输入功率	• 1,900 W	• 2,100 W	• 2,300 W	• 3,000 W	• 6,000 W
额定电流	• 77.7 A	• 83.5 A	• 91 A	• 100 A	• 165 A
工作功率范围	• 1,610 W - 1,900 W	• 1,610 W - 2,100 W	• 1,610 W - 2,300 W	• 2,100 W - 3,000 W	• 4,200 W - 6,000 W
额定电压	• ~25 V	• ~25 V	• ~25 V	• ~30 V	• ~36 V
冷弧间隙	• 3.4 mm	• 3.4 mm	• 3.4 mm	• 4.5 mm	• 8.0 mm
灯泡长度 (L1)	• 245 mm	• 245 mm	• 225 mm	• 334 mm	• 417 mm
灯泡长度 (L2)	• 245 mm	• 245 mm	• 225 mm	• 292 mm	• 381 mm
LCL (L3)	• 120.5 mm	• 120.5 mm	• 100.5 mm	• 135 mm	• 165.5 mm
灯泡直径	• $\varnothing$ 42 mm	• $\varnothing$ 42 mm	• $\varnothing$ 42 mm	• $\varnothing$ 53 mm	• $\varnothing$ 80 mm
底座直径	• $\varnothing$ 30 mm	• $\varnothing$ 30 mm	• $\varnothing$ 30 mm	• $\varnothing$ 30 mm	• $\varnothing$ 30 mm
阴极管脚直径	• $\varnothing$ M10 x 1.5 mm	• $\varnothing$ M10 x 1.5 mm	• $\varnothing$ M10 x 1.5 mm	• $\varnothing$ M14 x 1.5 mm	• $\varnothing$ M14 x 1.5 mm
阳极管脚直径	• 14 mm <sup>2</sup> X 135 mm 电缆 / 14-6 端子	• 14 mm <sup>2</sup> X 135 mm 电缆 / 14-6 端子	• 14 mm <sup>2</sup> X 135 mm 电缆 / 14-6 端子	• $\varnothing$ 14.0 mm	• $\varnothing$ 14 mm
水平操作位置	• $\pm 5^\circ$	• $\pm 5^\circ$	• $\pm 5^\circ$	• $\pm 5^\circ$	• $\pm 5^\circ$
最高底座表面温度	• 最高 200 °C	• 最高 200 °C	• 最高 200 °C	• 最高 200 °C	• 最高 200 °C
强制风冷	• 10-13 m/s	• 10-13 m/s	• 10-13 m/s	• 10-13 m/s	• 10-13 m/s
兼容性	• CP2308	• CP2308	• CP2215	• CP2220 • CP4220	• CP2230 • CP4230

## 对比图



Xenolite UP 系列灯泡相比主要的市场同类产品拥有更高的亮度，且使用寿命延长了 25%。

## Xenolite® UP 系列灯泡的优点

### 改善传统放映机的性能!

- UP 系列灯泡可以为点灯器老化的老旧放映机提供更可靠的点亮性能

- 更少的换灯次数意味着更低的运营成本

- 更少的换灯次数意味着更少的维护时间及相关成本

### 更高亮度、更长寿命!

- 更小的亮度损耗意味着日常运行期间可获得更多的可用亮度
- 更长的质保意味着以更高的安全性和可靠性获得更长久的质保期内使用

### 同样的可靠性，更稳定的亮度表现!

- 不一样的性能，一样的可靠。

### 公司办事处

科视Christie数字系统美国公司  
赛普拉斯  
电话: +1 714-236-8610  
科视Christie数字系统公司加拿大公司  
基奇纳  
电话: +1 519-744-8005

### 全球办事处

澳大利亚  
电话: +61 (0) 7 3624 4888  
巴西  
电话: +55 11 3181-2952  
中国(北京)  
电话: +86 10 6561 0240  
中国(上海)  
电话: +86 21 6030 0500

中国(深圳)  
电话: +86 755 3680 7000  
哥伦比亚  
电话: +57 (315) 652-9620  
德国  
电话: +49 221 99 512-0  
印度  
电话: +91 (080) 6708 9999

墨西哥  
电话: +52 (55) 47441791  
新加坡  
电话: +65 6877 8737  
韩国  
电话: +82 2 702 1601  
西班牙  
电话: +34 (0) 91 633 99 90

阿拉伯联合酋长国  
电话: +971 (0) 4 503 6800  
英国  
电话: +44 (0) 118 977 8000  
美国(亚利桑那州)  
电话: +1 602 943 5700  
美国(德克萨斯州)  
电话: +1 469-757-4420



关注科视官微，  
了解更多!

有关最新的规格信息，请访问christiedigital.com

版权 2023 Christie Digital Systems USA, Inc. 保留所有权利。我们在加拿大安大略省基奇纳和中国深圳的制造中心均已获得 ISO 9001:2015 质量管理体系认证。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商品名。“Christie”是Christie Digital Systems USA, Inc. 在美国和某些其他国家注册的商标。DLP® 和 DLP 标志是德州仪器公司的注册商标。性能规格为典型值。因持续研发，规格或变更，不再另行通知。CD3985-CINE0147-UP-Lamp-Handout-Feb-24-ZH-CN

