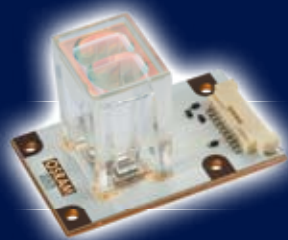




OSTAR-Projection

高度的灵活性

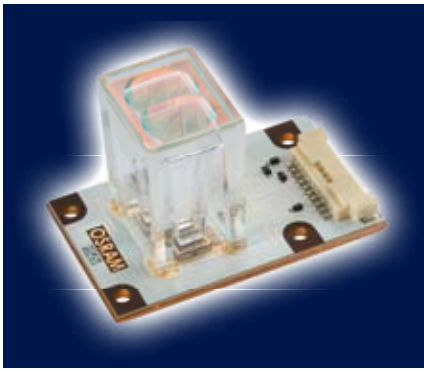
欧司朗光电半导体的 OSTAR-Projection 采用了创新技术的投影光源，推出后一直稳居市场领先地位。这产品发光亮度高，使用寿命长，其光源不含运动部件，性能十分可靠耐用。OSTAR-Projection 可以应用于任何设计——包括微型投影机、显示屏和医学照明。简而言之，这是一款“多才多艺”的产品。



Opto Semiconductors

OSRAM

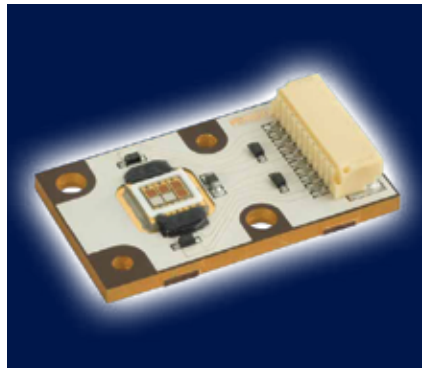
OSTAR-Projection



应用于背面投影电视的 OSTAR -Projection

优势

- 由于采用了表面发光技术，OSTAR-Projection 能够实现极高的亮度
- 采用了最新的多芯片集成技术，使白光光通量高达 130 lm 至 1,800 lm
- 低热阻 (Rth)
- 快速的切换时间
- 可调光
- 即开/关功能
- 可调色温
- 广色域，可达到 NTSC 标准的 105%



OSTAR-Projection

特点

- OSTAR-Projection 光源尺寸紧凑，性能卓越，符合最严格的标准。
- 采用了 Thinfilm 和 ThinGan 薄膜技术的芯片，实现超高亮度
- 使用寿命长
- 可附加光学镜头
- 规格：三原色或单色
- 安装类型：螺丝固定
- 无汞，符合最新的环保规定



微型投影机

应用

全新的 OSTAR 光源不仅可以应用于电池式微型投影机，而且可以应用在背面投影电视中。OSTAR-Projection 光源尺寸小巧，性能卓越，并且不含运动部件，所产生的图像具有宽广的颜色范围。

全新的产品应用前景

创新性的 OSTAR -Projection 能够帮助您实现以前无法想象的产品应用。

想要了解网上有关 OSTAR 系列产品的信息，请登录：

www.osram-os.com/ostar/

产品及技术咨询：prasia@osram-os.com

亚洲总部

欧司朗光电半导体亚洲有限公司
香港湾道 26 号
华润大厦
3006-10 室
电话：+852 3652 5522
传真：+852 2802 0880

其他分公司联系方式

澳大利亚

电话：+612 9980 0766
传真：+612 9980 9127

马来西亚

电话：+604 643 4404
传真：+604 643 4063

中国

欧司朗 (中国) 照明有限公司
(光电半导体)
上海市西藏中路 18 号港陆广场 29 楼
邮编：200001
电话：+86 21 5385 3549
传真：+86 21 5385 2868

印度

电话：+91 124 4675 026
传真：+91 124 4675 034

新加坡

电话：+65 (6552) 9378
传真：+65 (6552) 7117

日本

欧司朗 (日本) 有限公司 (光电半导体)
日本横滨市西区北幸 2 丁目 8 番 29 号东武横滨
6 楼 3 号 220-0004
电话：+81 45 313 1921
传真：+81 45 313 1901
sales_os@osram.co.jp

韩国

电话：+82 (2) 3420 3700
传真：+82 (2) 554 5611

台湾

电话：+886 (2) 2508 3502
传真：+886 (2) 2509 6782