

# 景观亮化欧司朗灯珠OSLON DURIS S5 Color找华威光电

产品名称	景观亮化欧司朗灯珠OSLON DURIS S5 Color找华威光电
公司名称	杭州华威光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙江大学科技园A楼东区
联系电话	0571-86031211 18758119262

## 产品详情

LED灯珠是照明灯具产品中的核心器件，灯具产品亮度高不高、衰减小不小、寿命长不长，很大程度上都是由LED光源来决定的。为此，很多灯具生产商，在采购光源产品时，更倾向于专业、高品质的LED灯珠品牌，比如欧司朗OSRAM品牌，拥有40多年的LED制造经验，在全球拥有三大生产基地，分别坐落在德国、中国、马来西亚。OSRAM欧司朗制造的LED灯珠主要应用在：替换类灯具、筒灯、射灯、面板灯、路灯、隧道灯、PAR灯、景观、智能照明、消费类户外、工矿灯、植物照明等。接下来，欧司朗OSRAM专业的“搬运工”——杭州华威光电，为大家科普的话题是：景观亮化专用LED灯珠。

景观亮化专用LED灯珠，您知道多少？

所谓景观亮化，就是通过人为的设计和创作，借助灯光对建筑物和景点进行夜景照明，使其显得更加有美感或艺术感。由于LED技术的成熟，以LED灯珠为光源的灯具已广泛普及。在现代的景观亮化工程中，经常需要用到不同功率的投光灯、线条灯、护栏管、洗墙灯、十字发光灯、软灯带、点光源、发光树、路灯、草坪灯、地埋灯、流星灯、水底灯、串灯、样式百变的星星灯、球泡灯等等。城市景观亮化离不开设计师美轮美奂的灯光设计方案，离不开灯具生产商们的创新和智慧结晶，更离不开灯具产品的核心器件——LED灯珠光源。在不同的应用中，照明产品对于LED灯珠的功率需求不同；不同应用对于可靠性和性价比的需求也会有侧重。那么，景观亮化专用欧司朗LED灯珠，您知道多少？

景观亮化专用光源：欧司朗LED灯珠

欧司朗LED灯珠的高品质在业内是有目共睹的。不管哪种应用领域的灯具产品，欧司朗OSRAM灯珠都能够轻松驾驭。景观亮化专用光源欧司朗OSLON SSL Color灯珠产品组合，紧凑型封装(3.0 mm x3.0 mm)；颜色选择范围广(451 nm – 730 nm)；80°、120°和150°三种光束角；热阻极低；最大驱动电流高达1 A。OSLON SSL Color提供了一组独特的颜色饱和色，色纯度高、波普最全的陶瓷封装彩光系列，是室内和户外环境中所有高光质应用的理想光源。

景观亮化专用光源OSLON SSL灯珠产品组合，紧凑型封装(3.0 mm × 3.0 mm)；80°和150两种光束角；主要参数在85°C下进行热分bin；热阻极低；提供多种色温和多种显色指数；3.7 K/W的低热阻能有效减少系统成本；较高电流下依然可以保持高光效维持率；最大驱动电流高达1.3A；提供完整的CRI和CCT范围；同级产品有着更优秀的表现，是众多应用的理想之选。

景观亮化专用光源欧司朗DURIS S5 Color系列波长范围更宽，适合于全光谱的混光方案；完整的产品组合，采用行业标准封装尺寸3 × 3 mm；业界标准的3030封装，工艺更加稳定，具有更高的性价比；最佳热/冷通量系数（85°C ~ 25°C）；单通道驱动器解决方案设计，可实现所有色彩：红色、琥珀色、绿色、蓝色及辅助白色；红光和琥珀光LED创下历史最高温度稳定性；蓝光芯片加荧光粉转化技术，全系列相同的电气特性，便于系统设计；更高性价比的彩光方案，并简化应用设计。

杭州华威光电，OSRAM欧司朗“搬运工”

那么，接踵而至的问题来了，需要采购欧司朗OSLON SSL Color、OSLON SSL、DURIS S5 Color等系列景观亮化专用LED光源，哪家供应商好呢？杭州华威光电有限公司，不仅提供优质的原厂原装欧司朗全系列LED灯珠产品组合，同时还提供超值技术支持：免费设计方案、LED光源选型、免费样品等。目前杭州华威光电供应和销售的欧司朗LED灯珠主要有：Duris E2835、Duris S5、OSLON SSL、OSLON Square、Duris P8、Duris P9、Duris P10、Duris S8、P7、P7 color、Duris S5 color、OSLON SSL color.....原装原厂、货源充足、现货库存、价格合理是华威光电核心优势，您还在犹豫什么呢？欧司朗LED灯珠光源产品购买，认准杭州华威光电，一站式满足您的需求！

华威光电，OSRAM欧司朗LED灯珠专业经销商

电话：0571-86031211 18758119262 余经理

QQ：3275795362

官网：[www.hzhwgd.com](http://www.hzhwgd.com)

地址：浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙江大学科技园A楼东区