

# 飞利浦BVP38X泛光灯100瓦LED泛光照明

产品名称	飞利浦BVP38X泛光灯100瓦LED泛光照明
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 型号:BVP383 类型:LED泛光灯
公司地址	青柯路33号乐俊材料装饰城3座1层01号
联系电话	0757-82268016 18923171533

## 产品详情

### 全新新Tango BVP38x 系列LED泛光灯

飞利浦BVP382简介：

飞利浦全新设计 BVP38x 系列 LED 泛光灯, 以高效成熟的 LED 技术, 稳定可靠的性能, 便捷的安装与维护, 超值的性价比, 为用户提供了完美的解决方案. 50~400W 的功率范围和多种光学透镜轻松覆盖各类泛光照明应用。灯具壳体采用高压铸铝材料一体成型, 标配的 500 小时抗盐雾喷涂及 10KV 抗浪涌保护器确保了优异的可靠性。轻量化的灯具设计实现现场安装及后续使用的安全性。

产品特点：

## 1, 全面的功率覆盖和优异的光效表现

BVP381 100W 120lm/W 4000K

BVP382 200W 120lm/W 4000K

BVP383 400W 110lm/W 4000K

## 2, 性能可靠

ADC1 标号高规格铝材, 高压铸铝一体成型壳体

BVP381/BVP382: 500 小时抗盐雾喷涂

BVP383: 1000 小时抗盐雾喷涂, 特别适合严苛环境如港口码头作业

整灯 IP66(无胶水)防护

## 3, 超长寿命

50000小时寿命设计

标配 Philips Xitanium 驱动电源和10KV抗浪涌防护

## 4, 便利与安全的安装和维护

## 灯具轻量化设计提升安装和维护的安全性

免工具开合电器腔盖和免工具更换抗浪涌保护器, 方便安装及维护

型号	BVP381; BVP382; BVP383
壳体	高压铸铝 (ADC1 铝材, 500 μm)
色温	3000K/4000K/5700K
显色性	min70
色容差	7 SDCM
透镜	BVP381/BVP382: SWB, SMB, AWP BVP383: SWB, SMB, AWP, AWB
功率输出	BVP381 max. 100W / BVP382 max. 100W
流明输出	BVP381 max. 12000 lm / BVP382 max. 12000 lm
输入电压	20V-240V 50/60hz
功率因数	>=0.95
系统效率 (典型值)	BVP381/BVP382: 120 lm/w @4000K BVP383: 110 lm/w @4000K
使用寿命	Ta=35℃; 50K hours; 70% 流明维持率
工作温度	
防护等级	IP66(无胶水); IK08
安装维护	支架安装, 电器腔免工具开合
浪涌保护	10kV, 免工具更换维护
控制 (非标定制)	1-10v; Dali; Dynadimmer; Amc
重量	BVP381: ~5.5Kg; BVP382: ~8Kg
符合认证	CQC, CB, RoHS, CE

佛山市嘉耀照明有限公司主营PHILIPS、OSRAM、上海亚明、三雄极光、贝斯龙、司贝宁等一系列照明产品, 以经销批发广告照明、家居照明、商业照明、道路照明、工厂照明、城市景观照明, 承接照明工程及批发为主的有限责任公司。产品品种繁多, 规格齐全, 能满足不同领域的照明需求, 公司先后承接了广东地区大型酒店、园林建设、道路改造等项目工程, 深受客户一致好评。同时与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。

经营的品牌包括: 荷兰飞利浦(PHILIPS)、德国欧司朗(OSRAM)、美国通用(GE)、上海亚明(亚字、1923牌)、福建源光亚明(JK)、三雄极光(PAK)、惠州雷士(NVC)、西顿照明(CDN)、司贝宁(SPRING)、贝斯龙(BSL)、上海乐亭照明(LT)、银雨(Neo-NeoN)、吉迪照明(GD LED)、西利照明; 其中光源产品包括金卤灯、高压钠灯、高压汞灯、荧光灯、节能灯、石英灯杯、LED灯杯、LED灯条; 电器产品包括: HID镇流器、T8荧光灯镇流器、SN56触发器、控制器、50UF电容器、电器箱、变压器、Xitanium LED驱动; 照明灯具包括: BVP282泛光灯、BVP363投光灯、BY698P工矿灯、MVF403体育场灯、BCP500油站灯、隧道灯、埋地灯、BRP392路灯、筒灯、WT066C支架灯、吸顶灯、厨卫灯、镜前灯、格栅灯盘、ST030T导轨灯、天花射灯、格栅射灯; 产品系列齐全, 价格实惠。

佛山市嘉耀照明有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，秉持以“诚信、创新、共赢”为原则，以“质量、服务、信誉”为宗旨，致力为客户提供满意的产品和服务