

飞利浦BVP135 50W明欣LED泛光灯

产品名称	飞利浦BVP135 50W明欣LED泛光灯
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:飞利浦 型号:BVP135 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

飞利浦明欣LED投光灯

亮丽柔和，舒适感受：出光柔和舒适；通过新设计的微棱镜面罩，有效降低眩光对眼睛的刺激

轻巧灵活，美观简洁：超薄集成式设计，极好地降低灯具的曝光，见光不见灯

设计精良，安全可靠：高品质压铸铝外壳，防水防尘防冲击，适用在宽范围温度变化的环境

经久耐用，经济节能：替代QVF卤素投光灯，节能环保，长效免维护，降低使用成本

飞利浦BVP135产品特点：

明欣BVP135采用了点阵LED布局，加上独特设计蜂窝微棱镜散光板，使得出光面更大，出光更，有效降低眩光，提高眼睛舒适度。

明欣LED投光灯提供了1KV差模，2KV共模浪涌保护器

精确调节透光角度，通过包装盒内置六角扳手松开/拧紧转盘，铝压铸外壳，坚固，抗冲击

IP65, 防水防尘。IK06，抗冲击。通过严格的IEC60598 和EMC 测试，符合CQC标准。即使在-40度低温，45度的高温或者高湿度的环境下反复开关测试，表现依旧稳定

订货信息

产品描述

功率

流明数出

色温

BVP131 LED8/WW 10W 220-240V WB CQC

10W

800lm

3000K

BVP131 LED8/NW 10W 220-240V WB CQC

10W

800lm

4000K

BVP131 LED8/CW 10W 220-240V WB CQC

10W

800lm

6500K

BVP132 LED16/WW 20W 220-240V WB CQC

20W

1600lm

3000K

BVP132 LED16/NW 20W 220-240V WB CQC

20W

1600lm

4000K

BVP132 LED16/CW 20W 220-240V WB CQC

20W

1600lm

6500K

BVP133 LED24/WW 30W 220-240V WB CQC

30W

2400lm

3000K

BVP133 LED24/NW 30W 220-240V WB CQC

30W

2400lm

4000K

BVP133 LED24/CW 30W 220-240V WB CQC

30W

2400lm

6500K

BVP135 LED40/WW 50W 220-240V WB CQC

50W

4000lm

3000K

BVP135 LED40/NW 50W 220-240V WB CQC

50W

4000lm

4000K

BVP135 LED40/CW 50W 220-240V WB CQC

50W

5600lm

6500K

BVP135 LED40/WW 70W 220-240V WB CQC

70W

5600lm

3000K

BVP135 LED40/NW 70W 220-240V WB CQC

70W

5600lm

4000K

BVP135 LED40/CW 70W 220-240V WB CQC

70W

5600lm

6500K

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、司贝宁等一系列名牌照明产品，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)、司贝宁(SPRING)其中光源产品包括金卤灯、NG400W高压钠灯、高压汞灯、荧光灯、节能灯、MR16石英灯杯、LED灯杯、LED灯条；电器产品包括：HID镇流器、荧光灯镇流器、SN56触发器、控制器、电容器、电器箱、变压器、LED驱动；照明灯具包括：BVP282泛光灯、BVP362投光灯、BY698P工矿灯、体育场灯MVF403、DCP500油站灯、隧道灯、埋地灯、BRP392路灯、明欣筒灯、支架灯、恒祥吸顶

灯、厨卫灯、镜前灯、格栅灯盘、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，致力为客户提供满意的产品和服务