

LED 球泡（BD001）系列

一. 产品图片：



二. 产品特点：

- 1. 安全：完全符合 UL 安全认证标准；符合美国能源之星最新标准；符合 CE 要求；两年质保
- 2. 光效高：内部光源选用高档 LED 芯片，结合先进的光学设计，确保产品光效高、稳定性强，寿命
- 3. 散热效果好：采用大功率封装方式，光衰小，保证 LED 工作在最佳状态
- 4. 稳定性强：良好的散热效果确保了产品的稳定性
- 5. 节能环保：完全符合 Rohs 要求，不含任何有机材料，对环境不会造成任何污染。相比普通白炽灯，能节能 90%以上，相比普通节能灯，能省电 50%以上
- 6. 寿命长：按每天工作 8 小时计，一支球泡可持续工作 9 年以上
- 7. 安装方便：直接替换传统白炽灯或荧光灯，灯头和电压可随客户需求自由选择

三. 电气特性（典型值）：

| 序号 | 品名 | 规格（mm） | 使用电压 | 实际功率 | 功率因数 | 电源效率 |
|----|---------------|----------|------------|------|------|------|
| 1 | CGX-BD001/C05 | Φ 60*110 | AC85V~265V | 6w | >0.5 | >80% |
| 2 | CGX-BD001/N05 | Φ 60*110 | AC85V~265V | 6w | >0.5 | >80% |
| 3 | CGX-BD001/W05 | Φ 60*110 | AC85V~265V | 6w | >0.5 | >80% |

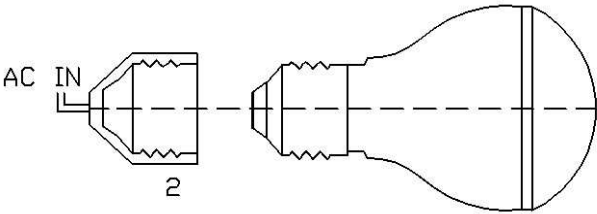
四. 光学特性（典型值）：

| 序号 | 品名 | 色温 (K) | 显色 指数 | 光通量 (lm) | 照度 lux | | | 发光角度 |
|----|---------------|-----------|----------|-------------|--------|------|------|------|
| | | | | | 高=1m | 高=2m | 高=3m | |
| 1 | CGX-BD001/C05 | 6,000 | ≥70 | 350 | 126 | 35 | 15 | 180 |
| 2 | CGX-BD001/N05 | 4,000 | ≥70 | 300 | 108 | 30 | 13 | 180 |
| 3 | CGX-BD001/W05 | 3,000 | ≥70 | 250 | 90 | 25 | 11 | 180 |

五. 包装信息:

| 序号 | 品名 | 数量(PCS)/箱 | 净重 (KGS)/箱 | 毛重 (KGS)/箱 | 外箱尺寸/长*宽*高 (mm) |
|----|---------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|
| 1 | CGX-BD001/C05 | 40 | 3 | 4 | 520*325*130 |
| 2 | CGX-BD001/N05 | 40 | 3 | 4 | 520*325*130 |
| 3 | CGX-BD001/W05 | 40 | 3 | 4 | 520*325*130 |

六. 安装及使用:



1. 如 E27 接口安装,手持灯壳下边缘 (上图 1), 将球泡按顺时针方向缓慢旋入 E27 灯座 (上图 2) 内,如上图所示
2. 加电前,请先确认工作电压是否正确,然后再用正确的电压给球泡灯供电,误接电压可能会造成灯具永久性损坏
3. 在拆开包装使用前,请查实球泡灯有没有破损。如有破损现象,请勿使用,并立即通知你的供应商或当地经销商
4. 请确保产品周边环境温度介于-30℃~60℃之间,环境温度过高或过低,将大大减少产品的使用寿命
5. 为确保产品的完好状态和使用安全,请严格遵守此说明书的指示。由于不遵循此说明书而致使产品损害的供应商将不予以赔偿,而且供应商对由此引起的任何问题和缺陷有免责权
6. 安装前,确保安装位置可以承受 10 倍于该产品的重量。安装于无震动,无摇摆,无火灾隐患的平坦地方
7. 使用高压 AC110V 电源的大功率球泡,需安装在小孩触摸不到的地方
8. 安装过程中,请勿带电操作或接触接口金属部位,否则会有触电危险
9. 本产品仅限室内使用,室外时请注意防水

七. 储存要求:

1. 工作温度: -20℃~+45℃
2. 贮存温度: -30℃~+60℃
3. 工作湿度: 30%~85%
4. 贮存湿度: 10%~90%
5. 贮存环境: 室内、通风、空气中不应有腐蚀性气体