

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%

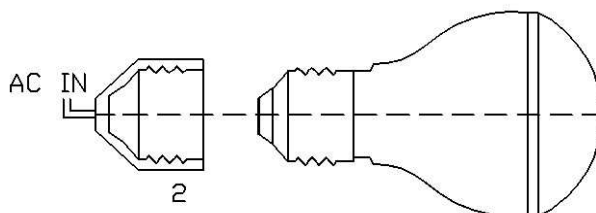
四. 光学特性（典型值）：

序号	品名	色温 (K)	显色 指数	光通量 (1m)	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