

飞利浦LED大球泡25W/30W/40W 恒亮中低天棚灯泡E27

产品名称	飞利浦LED大球泡25W/30W/40W 恒亮中低天棚灯泡E27
公司名称	重庆显色照明设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 型号:恒亮中低天棚灯泡E27 产地:上海
公司地址	重庆市合川区合阳办义乌大道16号3幢2-125 (注册地址)
联系电话	18002311119

产品详情

飞利浦LED大球泡25W/30W/40W 恒亮中低天棚灯泡E27参数

飞利浦旧款LED灯泡（已经停产）：

飞利浦LED球泡皓亮型LED大功率球泡45W/E27/E40/6500K/A125 新款40W大球泡

飞利浦LED球泡皓亮型LED大功率球泡 45W/E27/E40/6500K/A125

新款40W大球泡 PHA_LED Bulb_18-130W/E27/6500K/230V/A67

2000lm PHA_LED Bulb_16-120w/E27/6500K/230V/A75/CN

新款15W大球泡 PHA_LED Bulb_19-160w/E27/6500K/230V/A95/CN

新款19W大球泡 PHA_LED Bulb_23-200w/E27/6500K/230V/A110/CN

新款24W大球泡 PHA_LED Bulb_45W/E27/6500K/230V/A125/CN 大功率LED球泡

新款40W大球泡 PHA_LED Bulb_45w/E40/6500K/230V/A125/CN 大功率LED球泡

新款40W大球泡 PHA_LED Bulb_36w/E27/6500K/230V/A125_CN 大功率LED球泡

新款33W大球泡主要卖点我们提供高质量的节能产品1、与白炽灯相比节能高达88%

(与荧光节能灯相比节能高达50%)2、

的可靠设计确保可用于多种环境，甚至是潮湿环境3、可应用于电网电压起伏大的区域，90V-240V，甚至90V可点亮4、与白炽灯相比节能高达88%5、与荧光节能灯相比节能高达50%) 飞利浦LED球泡皓亮型

LED大功率球泡 45W/E27/E40/6500K/A125 新款40W大球泡主要卖点我们提供高质量的节能产品

与白炽灯相比节能高达88% (与荧光节能灯相比节能高达50%)

的可靠设计确保可用于多种环境，甚至是潮湿环境 可应用于电网电压起伏大的区域，90V-240V，甚至90

V可点亮飞利浦皓亮型LED灯泡耐久光亮飞利浦皓亮型LED灯泡可以应用于各种室内环境，包括潮湿的环境

皓亮型LED灯泡采用了和目前市场上不同的塑料和金属材料，作为传统的玻璃材料的升级和替代皓亮

型LED灯泡在220-240v电压，输出，在电压不稳定的电网中，90v的电压也能点亮灯泡皓亮型LED灯泡可

以替代白炽灯泡，节能达到89%，替代节能灯，节能可达50%皓亮型LED灯泡的使用寿命达25,000小时。

按每天照明2.7小时，一年照明365天计，使用寿命长达25年设计亮点作为白炽灯和节能灯的升级和替代产

品，外形和结构设计可以替代原有产品皓亮型LED灯泡的使用寿命达25,000小时替换白炽灯时，节能高达

89%适应各种电压，工作电压90v适应各种工作环境，包括潮湿环境工程塑料外壳，结实耐用 应用场合

飞利浦高品质的皓亮型LED灯泡应用广泛，节能性好。可以应用于仓库，工厂，停车场，便利店，公共

区域以及潮湿的场合应用说明工作温度范围：环境温度-20-+45度仅供干、湿开放区域无灯罩使用可适用

于大部分E27接口开放式灯罩，灯与灯罩有10mm间隙不适用于紧急照明灯和出口指示灯不适用于封闭的

灯具可以用于潮湿环境工作电压90v适用照明高度4-10米低棚照明应用时无需灯具 皓亮型LED灯泡使用

寿命超过25000小时被称为F50L70F50L70，指50%的灯泡光输出低于初始输出值的70%使用寿命预期建立在

以下环境条件下：室内温度25度，空气流通较好，燃点上置，有效电压范围内产品线一览，从1800lm至5

000lm，1:1替换大功率节能灯

卖点 1: 节能 与白炽灯相比节能高达88% 与荧光节能灯相比节能高达50%)