



Essential LED 灯泡

ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN

Essential LED 灯泡与带有 E27 支座的现有灯具兼容，专为改造更换白炽灯、卤素灯和节能灯泡而设计，不仅节能效果出众，还可以最大限度地降低初始投资

产品数据

| 一般信息 | |
|-----------------------|--------------------|
| 底盖 | E27 |
| 标称使用寿命 | 12,000 小时 |
| 切换循环 | 50,000 |
| 额定使用寿命 (小时) | 12,000 小时 |
| 照明技术 | LED |
| 灯技术 | |
| 颜色代码 | 830 [CCT of 3000K] |
| 颜色代码 | 830 [CCT of 3000K] |
| 光束角度 (标称) | 150 ° |
| 光通量 | 1,300 lm |
| 光效 (额定)(标称) | 100.00 lm/W |
| 颜色名称 | 白色 (WH) |
| 相关色温 (标称) | 3000 K |
| 颜色一致性 | <6 |
| 显色指数 (CRI) | 80 |
| 标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称) | 70 % |
| 操作和电气 | |
| 线频率 | 50 to 60 Hz |
| 输入频率 | 50 至 60 Hz |
| 功耗 | 13 W |
| 灯具电流 (标称) | 115 mA |
| 瓦数相当 | 90 W |

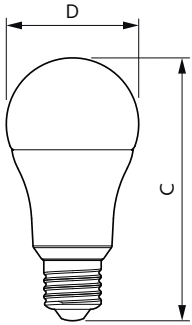
| 启动时间 (标称) | 0.5 s |
|--------------|--|
| 60% 灯光下的预热时间 | 0.5 s |
| 功率系数 (小数) | 0.5 |
| 电压 (标称) | 220-240 V |
| 温度 | |
| 最大外壳温度 (标称) | 95 °C |
| 控制和调光 | |
| 可调光 | 否 |
| 机械和外壳 | |
| 灯泡外观 | 磨砂 |
| 灯泡材料 | 塑料 |
| 灯泡外形 | A65 |
| 审批和申请 | |
| 符合欧盟 RoHS 规范 | 是 |
| EyeComfort | 否 |
| 产品数据 | |
| 订单产品名称 | ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN |
| 完整的产品名称 | ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN |
| 完整产品代码 | 694793915998701 |
| 订购代码 | 929002305009 |

Essential LED 灯泡

| | |
|----------------|---------------|
| 材料编号 (12NC) | 929002305009 |
| 计算器 - 每包数量 | 1 |
| 净重 (每件) | 0.076 kg |
| EAN/UPC - 产品/箱 | 6947939159987 |

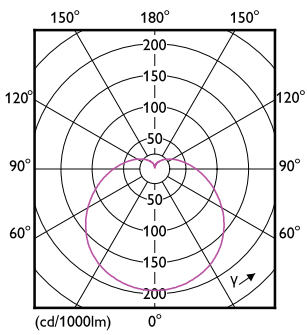
| | |
|------------------|---------------|
| 计算器 - 每个外包装箱中的包数 | 12 |
| EAN/UPC - 案例 | 6947939159994 |

二维绘图

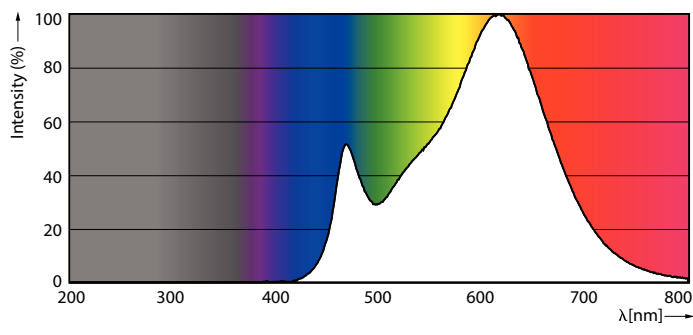


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN | 60 mm | 120 mm |

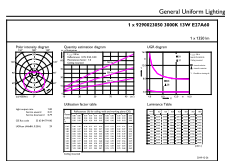
光度数据



Light Distribution Diagram - ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN



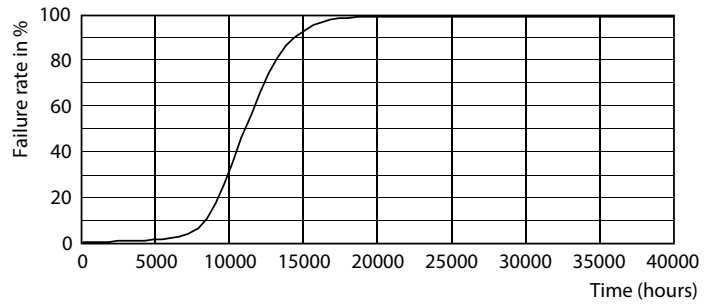
Spectral Power Distribution Colour - ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN



General uniform lighting - ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN

Essential LED 灯泡

寿命



Lumen Maintenance Diagram - ESS LEDBulb 13W E27 3000K 230V 1CT/12 CN

Life Expectancy Diagram

