



Essential LED 灯泡

ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 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 [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
符合欧盟 RoHS 规范	是

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	1,650 lm
颜色名称	白色 (WH)
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	110.00 lm/W
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	15 W
灯具电流 (标称)	135 mA

瓦数相当	120 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)	0.51
电压 (标称)	220-240 V

温度	
最大外壳温度 (标称)	90 °C

控制和调光	
可调光	否

机械和外壳	
灯泡外形	A67 [A 67 毫米]

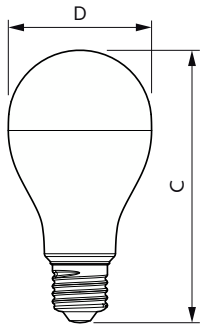
审批和申请	
EyeComfort	否

产品数据	
订单产品名称	ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN
完整的产品名称	ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN
完整产品代码	694793915884300
订购代码	929002003809
材料编号 (12NC)	929002003809
计算器 - 每包数量	1

Essential LED 灯泡

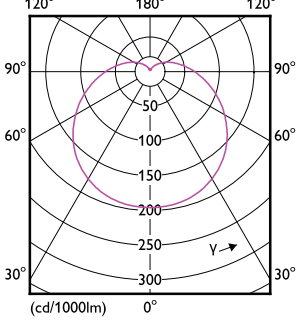
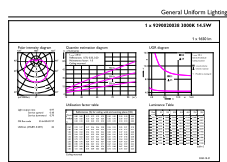
EAN/UPC - 产品/箱	6947939158843
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6947939158850

二维绘图



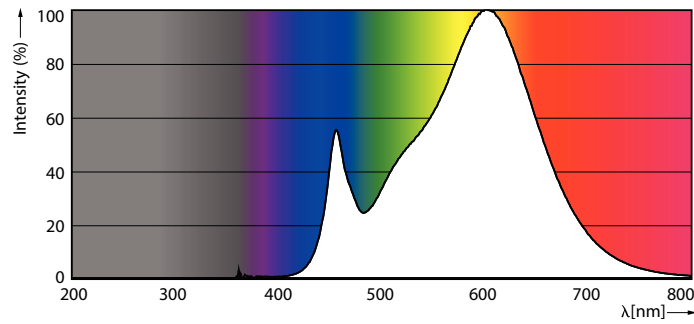
Product	D	C
ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN	68 mm	132 mm

光度数据



General uniform lighting - ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN

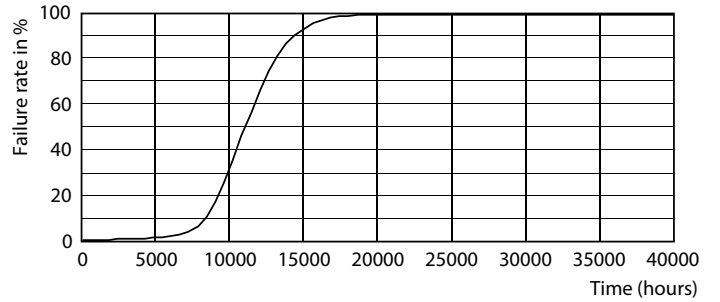
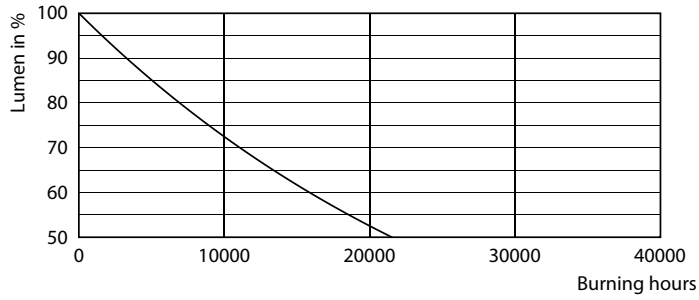
Light Distribution Diagram - ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN



Spectral Power Distribution Colour - ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN

Essential LED 灯泡

寿命



Lumen Maintenance Diagram - ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN

Life Expectancy Diagram - ESS LEDBulb 15W E27 3000K A67 1CT/12 CN

