



# LED 灯具

## LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN

LED 灯具非常适合普通照明应用，可与大多数现有灯具兼容，经过设计改造用于替代白炽灯和卤素灯，节能效果出众并可以最大限度地降低维护成本

### 产品数据

一般信息	
底盖	E27
标称使用寿命	25,000 小时
切换循环	50,000
额定使用寿命 (小时)	15,000 小时
照明技术	LED
灯技术	
颜色代码	965 [CCT of 6500K]
颜色代码	965 [CCT of 6500K]
光束角度 (标称)	200 °
光通量	800 lm
光效 (额定)(标称)	100.00 lm/W
颜色名称	冷日光
相关色温 (标称)	6500 K
颜色一致性	<6
显色指数 (CRI)	90
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	8 W
灯具电流 (标称)	65 mA
瓦数相当	60 W

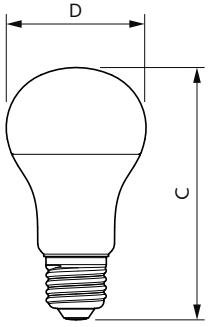
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间	0.5 s
功率系数 (小数)	0.5
电压 (标称)	220-240 V
温度	
最大外壳温度 (标称)	95 °C
控制和调光	
可调光	否
机械和外壳	
灯泡外观	磨砂
灯泡材料	塑料
灯泡外形	A60
审批和申请	
符合欧盟 RoHS 规范	是
EyeComfort	是
LED 创新	EyeComfort
产品数据	
订单产品名称	LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN
完整的产品名称	LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN
完整产品代码	694793914495200

# LED 灯具

订购代码	929003007309
材料编号 (12NC)	929003007309
计算器 - 每包数量	1
净重 (每件)	0.060 kg
EAN/UPC - 产品/箱	6947939144952

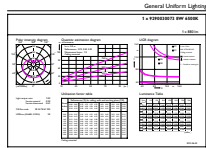
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6947939144969

## 二维绘图

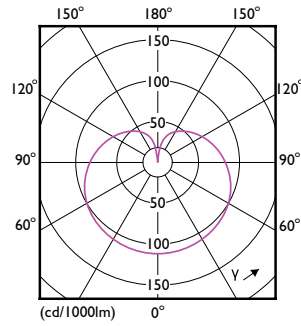


Product	D	C
LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN	60 mm	110 mm

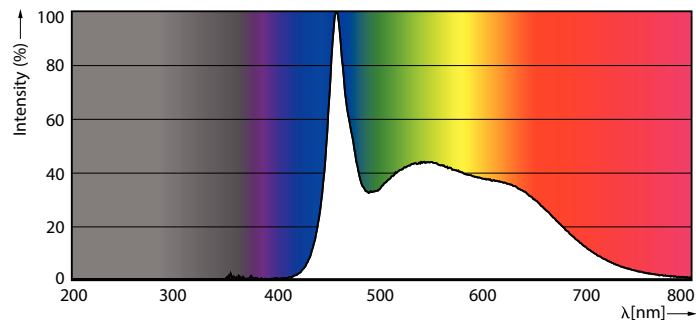
## 光度数据



General uniform lighting - LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN



Light Distribution Diagram - LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN



Spectral Power Distribution Colour - LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN

# LED 灯具

## 寿命



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LEDBulb 8W E27 965 230V 1CT/12 CN

