



LED 灯具

LEDBulb 12W E27 930 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	930 [CCT of 3000K]
颜色代码	930 [CCT of 3000K]
光束角度 (标称)	200 °
光通量	1,300 lm
光效 (额定)(标称)	108.00 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)	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	12 W
灯具电流 (标称)	105 mA
瓦数相当	90 W

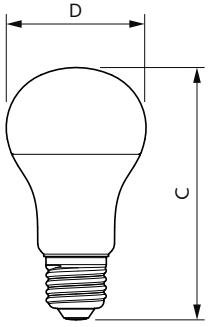
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间	0.5 s
功率系数 (小数)	0.5
电压 (标称)	220-240 V
温度	
最大外壳温度 (标称)	95 °C
控制和调光	
可调光	否
机械和外壳	
灯泡外观	磨砂
灯泡材料	塑料
灯泡外形	A60
审批和申请	
符合欧盟 RoHS 规范	是
EyeComfort	是
LED 创新	EyeComfort
产品数据	
订单产品名称	LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN
完整的产品名称	LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN
完整产品代码	694793914491400

LED 灯具

订购代码	929003008109
材料编号 (12NC)	929003008109
计算器 - 每包数量	1
净重 (每件)	0.060 kg
EAN/UPC - 产品/箱	6947939144914

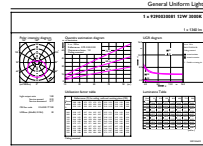
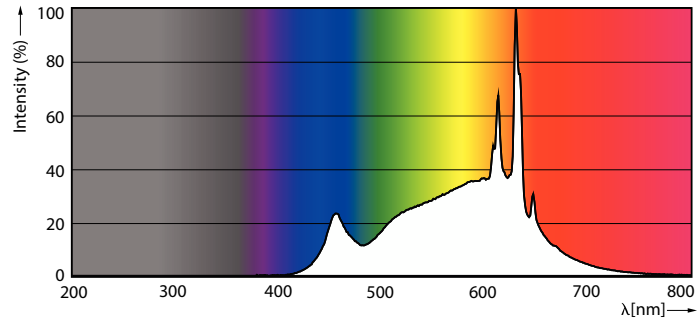
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6947939144921

二维绘图



Product	D	C
LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN	60 mm	110 mm

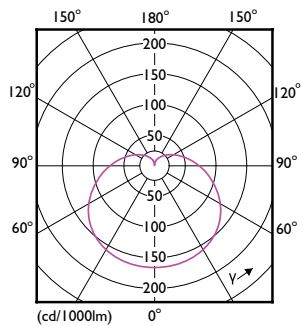
光度数据



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Philips Lighting B.V. 4000 Eindhoven, The Netherlands. Page 10/11

Spectral Power Distribution Colour - LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN

General uniform lighting - LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN



Light Distribution Diagram - LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN

LED 灯具

寿命



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LEDBulb 12W E27 930 230V 1CT/12 CN

