

PHILIPS

Lighting



经典 LEDspotMV

Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D

Classic LEDspotMV 采用经典复古设计，提供如同卤素灯般的暖光，同时还能节省约 90% 的能源成本。它可以兼容大多数带 GU10 支座的现有灯具，经过设计改造，可替代卤素或白炽射灯。LED 灯泡不仅能节约大量能源，还可最大限度地降低维护成本。

产品数据

一般信息	
底盖	GU10 [GU10]
标称使用寿命	15,000 小时
切换循环	50,000
照明技术	LED
符合欧盟 RoHS 规范	是
灯技术	
颜色代码	827 [CCT of 2700K]
光束角度 (标称)	36°
光通量	395 lm
发光强度 (标称)	700 cd
颜色名称	暖白色 (WW)
相关色温 (标称)	2700 K
光效 (额定) (标称)	85.90 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	4.6 W
灯具电流 (标称)	39 mA

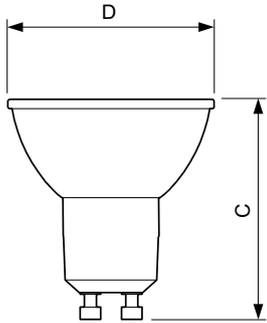
瓦数相当	50 W
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间	0.5 s
功率系数 (小数)	0.5
电压 (标称)	220-240 V
温度	
最大外壳温度 (标称)	78 °C
控制和调光	
可调光	否
机械和外壳	
灯泡外形	PAR16 [PAR 2 英寸/50 毫米]
审批和申请	
适用于重点照明	是
能耗 kWh/1000 h	5 kWh
产品数据	
订单产品名称	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D
完整的产品名称	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D
完整产品代码	871869670059400
订购代码	929001215208

经典 LEDspotMV

材料编号 (12NC)	929001215208
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	8718696700594
计算器 - 每个外包装箱中的包数	10

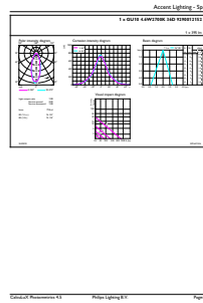
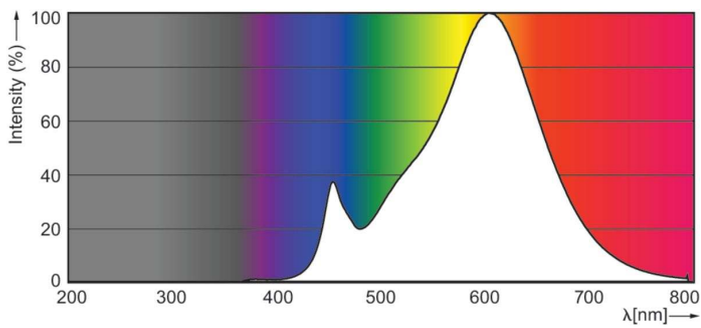
EAN/UPC - 案例	8718696700600
--------------	---------------

二维绘图



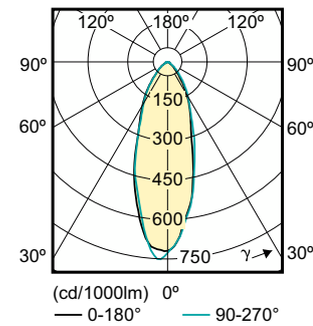
Product	D	C
Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

光度数据



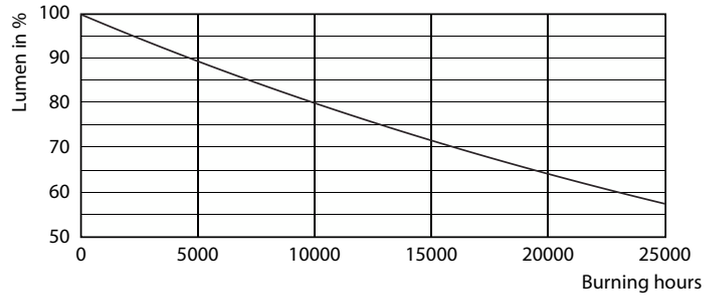
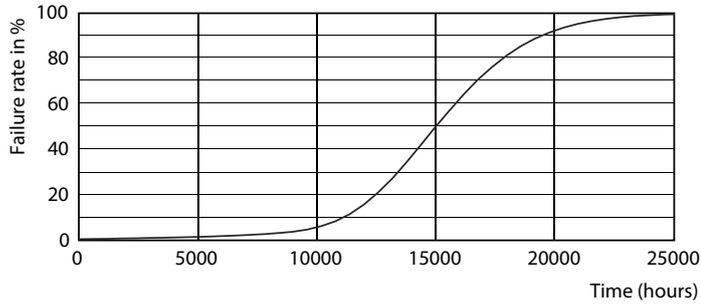
Spectral Power Distribution Colour - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D

General uniform lighting - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D



Light Distribution Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D

寿命



Life Expectancy Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D

Lumen Maintenance Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D

