

PHILIPS

Lighting



MASTER VALUE LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

MASTER VALUE 可提供如同卤素灯般的重点照明暖光束，是聚光照明的理想之选。本产品具有高 CRI，光色更为自然，可为住宅和酒店项目营造温馨舒适的氛围，突显零售商品的独特美感。此 LED MV GU10 射灯采用与普通射灯类似的外观和质感，既保留了玻璃射灯的经典美感，又增添了强大的 LED 技术性能。调光功能可以营造理想的舒心氛围，并可兼容多种调光器。MASTER VALUE 的节能效果比普通 LED 射灯更为出众。

产品数据

一般信息	
底座	GU10 [GU10]
标称使用寿命	25,000 小时
切换循环	50,000
照明技术	LED
光通量测量参考	Narrow Cone
CE 标志	是
符合欧盟 RoHS 规范	是

灯技术	
颜色代码	940 [CCT of 4000K]
光束角度 (标称)	36°
光通量	380 lm
发光强度 (标称)	700 cd
颜色名称	冷白色 (CW)
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	85.71 lm/W
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量维持率 (标称)	70 %

操作和电气	
90° 圆锥形光通量 (额定)	380 lm
频闪值 (PstLM)	1
频闪效应值 (SVM)	0.4
光生物学安全性符合 EN 62471	RG1
线频率	50 to 60 Hz
输入频率	50 至 60 Hz
功耗	4.9 W
灯具电流 (标称)	27 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)	0.8
电压 (标称)	220-240 V

温度	
最大外壳温度 (标称)	80 °C

MASTER VALUE LEDspot MV

控制和调光

可调光 仅限于使用特定调光器

机械和外壳

灯泡外形 PAR16 [PAR 2 英寸/50 毫米]

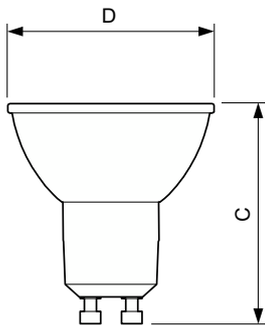
审批和申请

能效等级 F
 适用于重点照明 是
 能耗 kWh/1000 h 5 kWh
 EPREL 注册号 391889
 EyeComfort 是

产品数据

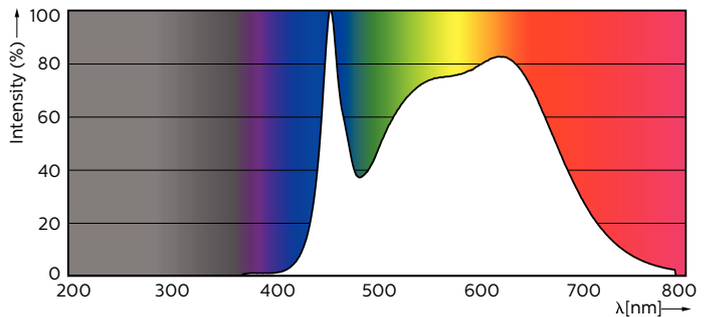
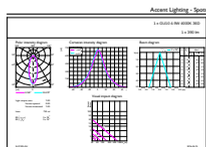
订单产品名称 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
 完整的产品名称 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
 完整产品代码 871869670789000
 订购代码 929001349002
 材料编号 (12NC) 929001349002
 计算器 - 每包数量 1
 EAN/UPC - 产品/箱 8718696707890
 计算器 - 每个外包装箱中的包数 10
 EAN/UPC - 案例 8718696707906

二维绘图



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

光度数据

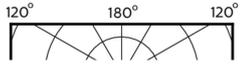


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

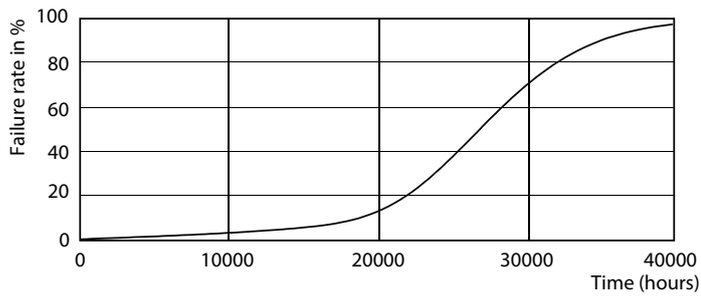
MASTER VALUE LEDspot MV

光度数据

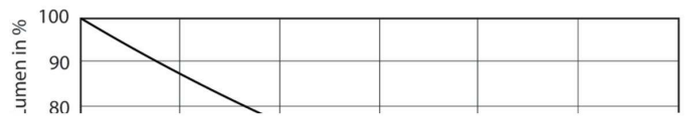


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

寿命



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

