

PHILIPS

Lighting



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

MASTER VALUE LEDspot MV 可提供卤素灯般的重点照明暖光，是聚光照明的理想之选。另外，得益于其较高的 CRI，光色也更为自然，可以为住宅和酒店营造温馨舒适的氛围，凸显出零售商品的美感。这些 LEDspot 采用与玻璃射灯类似的外观和质感，同时融合了 LED 技术，既保留了玻璃射灯的经典美感，又增添了强大的性能。独特的调光功能可以为您营造舒心的氛围，而且能够与广泛的调光器协同使用。

产品数据

基本信息	
底座	GU10 [GU10]
符合欧盟 RoHS 规范	是
标称寿命 (标称)	25000 h
切换循环	50000X
技术类型	6.2-80W
光通量测量参考	Narrow Cone

照明科技	
颜色代码	927
光束角度 (标称)	36 °
光通量 (标称)	575 lm
发光强度 (标称)	850 cd
颜色名称	暖白色 (WW)
相关色温 (标称)	2700 K
光效 (额定) (标称)	92.00 lm/W
颜色一致性	<6
显色指数 (标称)	90
标称使用寿命结束时灯的光通量维持率 (标称)	70 %

90° 圆锥形光通量 (额定)	575 lm
-----------------	--------

运营和电气	
输入频率	50 至 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W
灯具电流 (标称)	33 mA
瓦数相当	80 W
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间 (标称)	0.5 s
功率系数 (标称)	0.88
电压 (标称)	220-240 V

温度	
最大外壳温度 (标称)	80 °C

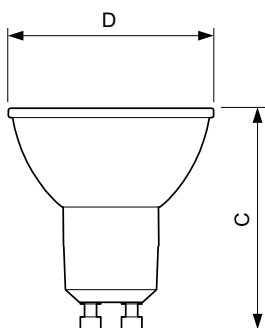
控制调光	
可调光	仅限于使用特定调光器

MASTER VALUE LEDspot MV

机械和壳体	
灯泡外形	PAR16 [PAR 2 英寸]
应用	
能效等级	F
适用于重点照明	Yes
能耗 kWh/1000 h	7 kWh
EPREL 注册编号	391905
产品参数	
完整产品代码	871869967541700

订单产品名称	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC - 产品	8718699675417
订购代码	929002059502
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	10
SAP 材料	929002059502
SAP 净重 (每件)	0.038 kg

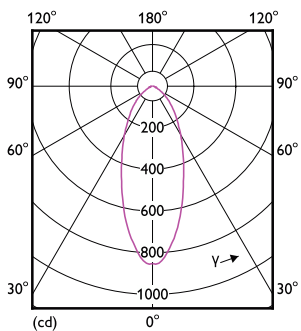
二维绘图



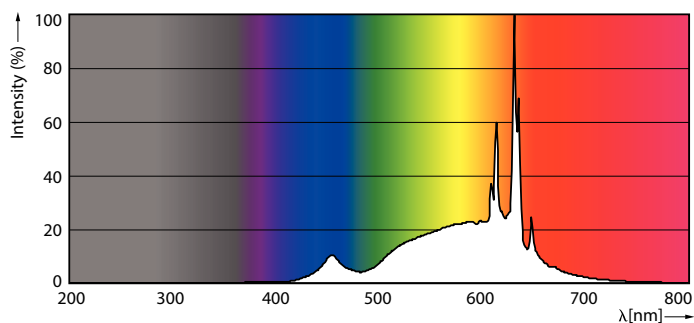
GU10 6.280W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

光度数据



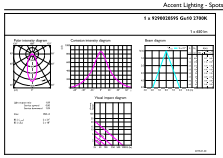
Light Distribution Diagram



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

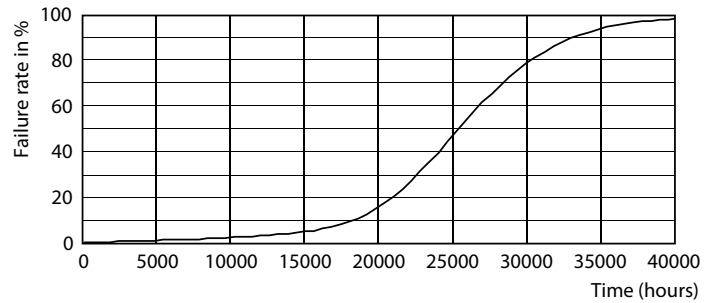
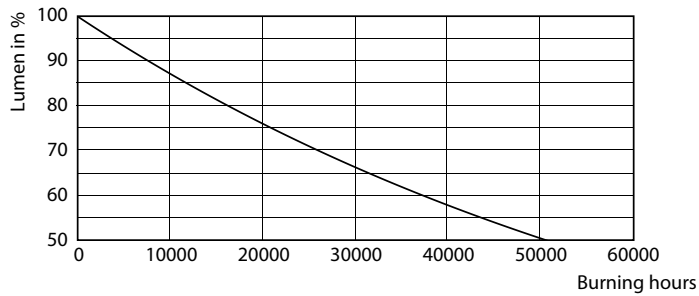
MASTER VALUE LEDspot MV

光度数据



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

寿命



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

