



MASTER LEDspot PAR (标准)

MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D

这些新一代 PAR 光源，以其稳健设计和暖白色光束的特点，是酒店服务业普通照明和局部照明的理想选择。这些产品特别适合于需要一直照明的大厅、走廊、楼梯井等公共场所。可与带有 E27 固定架的现有卡具兼容，用于 75W 卤素灯的改装替换，MASTER LEDspot PAR 38/PAR 30 在保证发光质量不降低的情况下，可大量节约能源，降低维修成本。IP44-标称的 PAR38 灯室外系列是目前白炽灯 PAR38 室外灯的仅有几个节能代替产品的一种。

产品数据

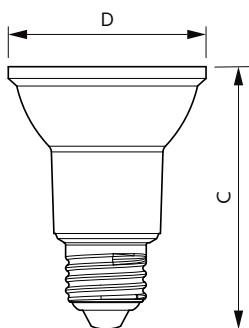
基本信息		标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称) 70 %	
底座	E27 [E27]	90° 圆锥形光通量 (额定)	515 lm
CE 标志	是		
符合欧盟 RoHS 规范	是		
标称寿命 (标称)	25000 h		
切换循环	50000		
光通量测量参考	Narrow Cone		
等级	MASTER Value		
照明科技		运营和电气	
颜色代码	830 [CCT 3000K]	输入频率	50 至 60 Hz
光束角度 (标称)	40 °	Power (Rated) (Nom)	6 W
光通量 (标称)	515 lm	灯具电流 (标称)	32 mA
发光强度 (标称)	900 cd	瓦数相当	50 W
颜色名称	白色 (WH)	启动时间 (标称)	0.5 s
相关色温 (标称)	3000 K	60% 灯光下的预热时间 (标称)	0.5 s
光效 (额定) (标称)	85.00 lm/W	功率系数 (标称)	0.85
颜色一致性	<6	电压 (标称)	220-240 V
显色指数 (标称)	80		
		温度	
		最大外壳温度 (标称)	60 °C
		控制调光	
		可调光	仅限于使用特定调光器

MASTER LEDspot PAR (标准)

机械和壳体	
灯泡外形	PAR20 [PAR 2.5 英寸]
应用	
能效等级	F
适用于重点照明	Yes
能耗 kWh/1000 h	6 kWh
EPREL 注册编号	391925
产品参数	
完整产品代码	871869976854600

订单产品名称	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D
EAN/UPC - 产品	8718699768546
订购代码	929002338402
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	6
SAP 材料	929002338402
复制净重 (每件)	0.120 kg

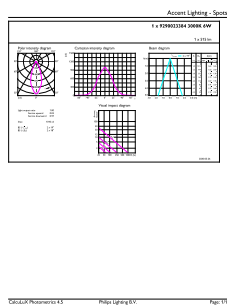
二维绘图



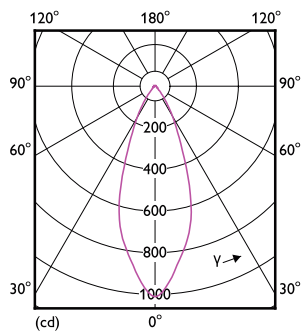
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	68 mm	87 mm

光度数据



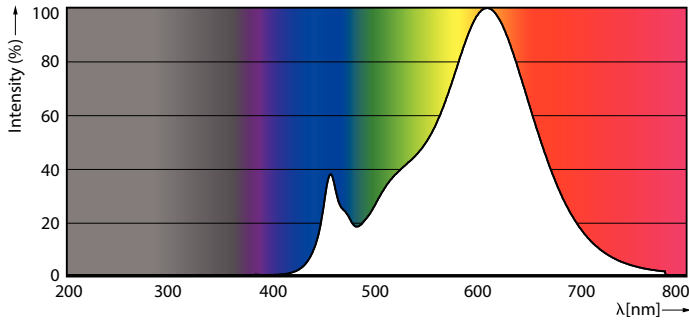
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D

MASTER LEDspot PAR (标准)

光度数据

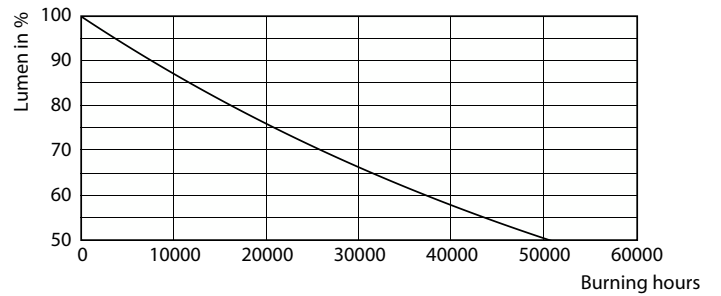


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830

寿命



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

