

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot PAR (标准)



MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

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

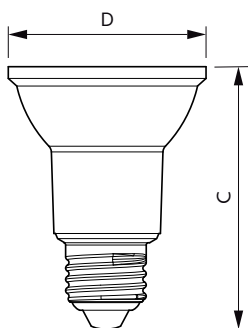
基本信息		90° 圆锥形光通量 (额定)	
底座	E27 [E27]		515 lm
符合欧盟 RoHS 规范	是	运营和电气	
标称寿命 (标称)	25000 h	输入频率	50 至 60 Hz
切换循环	50000X	Power (Rated) (Nom)	6 W
技术类型	6-50W	灯具电流 (标称)	32 mA
光通量测量参考	Narrow Cone	瓦数相当	50 W
照明科技		启动时间 (标称)	0.5 s
颜色代码	830 [CCT 3000K]	60% 灯光下的预热时间 (标称)	0.5 s
光束角度 (标称)	25°	功率系数 (标称)	0.85
光通量 (标称)	515 lm	电压 (标称)	220-240 V
发光强度 (标称)	1500 cd	温度	
颜色名称	白色 (WH)	最大外亮温度 (标称)	60 °C
相关色温 (标称)	3000 K	控制调光	
光效 (额定) (标称)	85.00 lm/W	可调光	仅限于使用特定调光器
颜色一致性	<6		
显色指数 (标称)	80		
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	70 %		

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	391922
产品参数	
完整产品代码	871869976848500

订单产品名称	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D
EAN/UPC - 产品	8718699768485
订购代码	929002338102
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	929002338102
SAP 净重 (每件)	0.120 kg

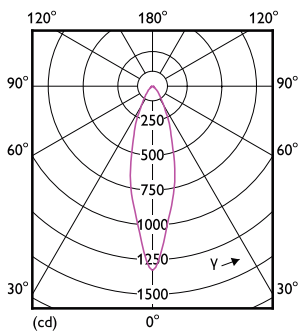
二维绘图



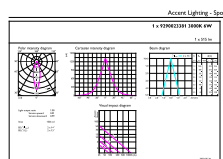
PAR20 6-50W 500lm 25D 3000K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	68 mm	87 mm

光度数据



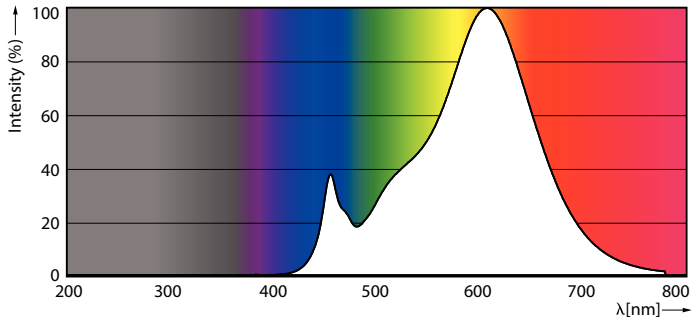
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 25D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 25D

MASTER LEDspot PAR (标准)

光度数据

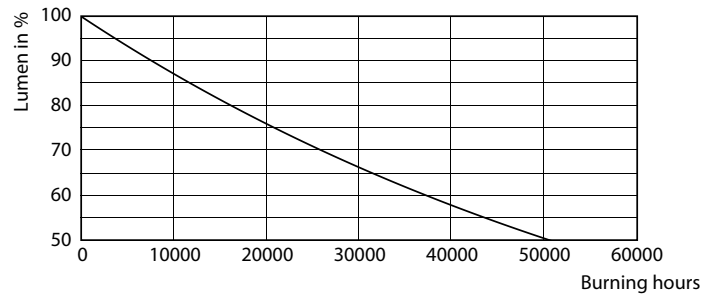


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830

寿命



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

