

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

精巧的高效率放电式反射灯具，光色历久如新，光线清晰明亮

安全提示

- 警示与安全
- 必须使用电子镇流器
- 控制装置必须包括寿命终结保护 (IEC61167, IEC62035)

产品数据

基本信息	
底盖	E27 [E27]
操作位置	UNIVERSAL [任意]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	9000 h
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	6500 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	12000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	15000 h
切换循环	1350X
光通量测量参考	Narrow Cone
照明科技	
颜色代码	930 [CCT 3000K]
光束角度 (标称)	40 °
光束角度技术 (标称)	37 °
光通量 (标称)	4400 lm
发光强度 (标称)	10300 cd
光束描述	泛光 [泛光]

颜色名称	暖白色 (WW)
12000 小时下的光通维持率 (标称)	82 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	94 %
4000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
设计平均流明	3800 lm
色度坐标 X (标称)	0.434
色度坐标 Y (标称)	0.398
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	70 lm/W
显色指数 (最小)	89
显色指数 (标称)	92
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	80 %
90° 圆锥形光通量 (额定)	4400 lm
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	73.2 W
重新点火时间 (分钟) (最大)	15 min

MASTERCoulour CDM-R Elite

60% 灯光下的预热时间 (标称)	120 s
点火时间 (最大)	30 s
电压 (最高)	93 V
电压 (最低)	79 V
电压 (标称)	86 V

控制调光

可调光	否
启动时间 90% (最大)	3 min

机械和壳体

灯泡外观	透明
灯泡外形	PAR30L [PAR 3.75 英寸/95mm 长]

应用

能效等级	G
汞 (Hg) 含量 (最高)	6.6 mg
汞 (Hg) 含量 (标称)	6.6 mg
能耗 kWh/1000 h	74 kWh
EPREL 注册编号	473366

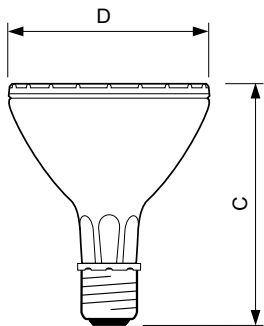
灯具设计要求

灯泡温度 (最高)	300 °C
底座温度 (最高)	200 °C
底座温度 (最高)	392 °F

产品参数

完整产品代码	871829124190400
订单产品名称	MASTERCoulour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D
EAN/UPC - 产品	8718291241904
订购代码	928109500630
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算的本地代码说明 B2B	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D
计算器 - 每个外包装箱中的包数	6
SAP 材料	928109500630
复制净重 (每件)	0.220 kg
ILCOS 代码	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/40

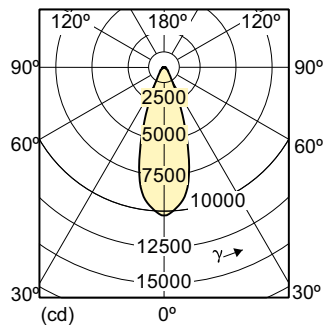
二维绘图



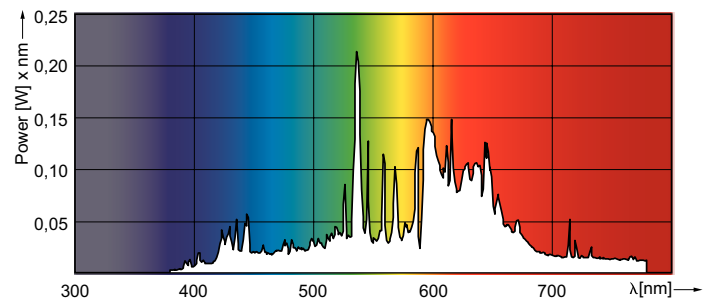
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm

光度数据

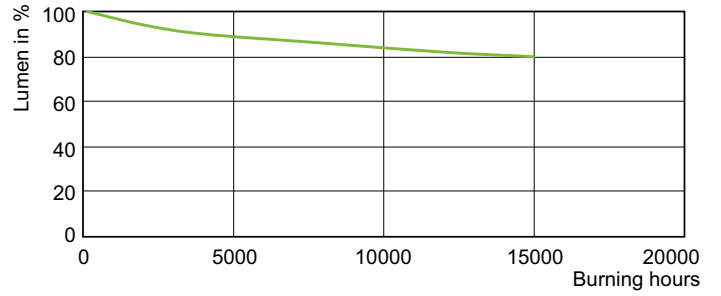
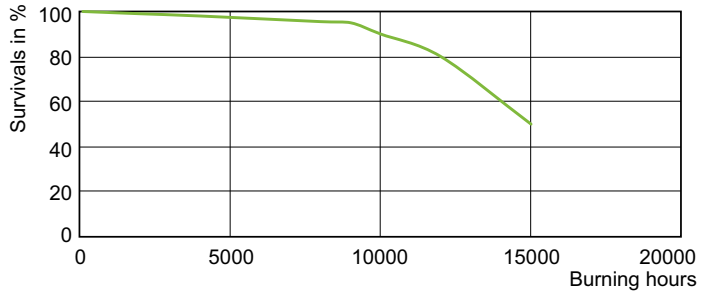


LDLD_CDM-R-E_0005-Light distribution diagram



MASTERColour CDM-R Elite

寿命



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

