

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT

结构紧凑、高效率的放电反射器光源，在整个寿命期内均能输出稳定的光色和通透的闪烁光线

安全提示

- 必须使用强电流保护装置(IEC 61167)
- 部分此系列产品只能使用电子镇流器以达到最佳设计性能和安全性

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)	5500 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	8000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	12000 h
切换循环	1050X

照明科技	
颜色代码	830 [CCT 3000K]
光束角度 (标称)	40 °
光束角度技术 (标称)	37.5 °
光束角度技术 (最大)	46.9 °
光束角度技术 (最小)	28.1 °
光通量 (额定) (标称)	4600 lm
发光强度 (标称)	9500 cd
光束描述	泛光 [泛光]

颜色名称	暖白色 (WW)
色度坐标 X (标称)	0.427
色度坐标 Y (标称)	0.397
相关色温 (标称)	3000 K
显色指数 (标称)	81
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	62 %
90° 圆锥形光通量 (额定)	4100 lm

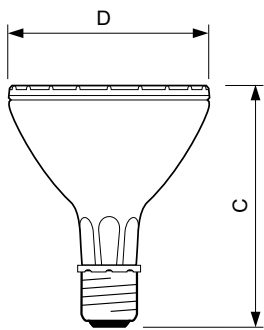
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	73 W
灯具电流 (EM) (标称)	0.97 A
点火电源电压 (最高)	198 V
点火峰值 (最高)	5000 V
点火电源电压 (最低)	198 V
重新点火时间 (分钟) (最大)	15 min
60% 灯光下的预热时间 (标称)	120 s
点火时间 (最大)	30 s

MASTERColour CDM-R

电压 (最高)	100 V
电压 (最低)	82 V
电压 (标称)	90 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
应用	
能效标签 (EEL)	A
汞 (Hg) 含量 (标称)	8.3 mg
能耗 kWh/1000 h	80 kWh
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	300 °C

底座温度 (最高)	200 °C
产品参数	
完整产品代码	692059027215800
订单产品名称	MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D ICT
EAN/UPC - 产品	6920590272158
订购代码	928071200693
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	928071200693
SAP 净重 (每件)	0.225 kg
ILCOS 代码	MRS/UB-70/830-H-E27-95/125/40

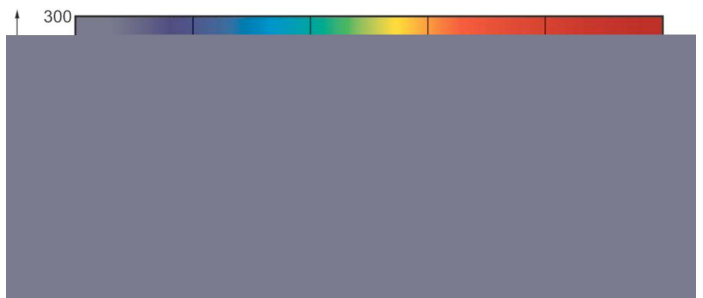
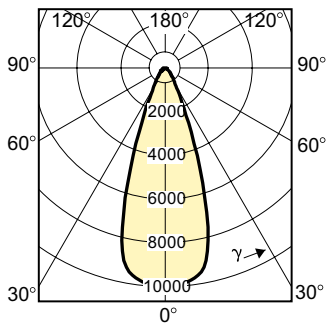
二维绘图



CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D

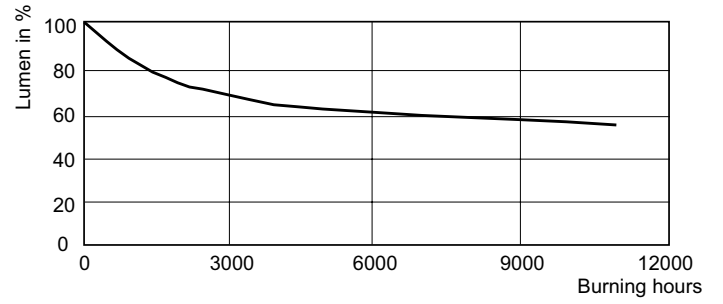
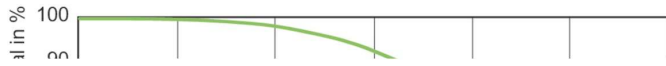
Product	D (max) D	C (max) C
MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D ICT	97 mm 95 mm	123 mm 120 mm

光度数据



MASTERCcolour CDM-R

寿命



LDLM_CDM-R_70W_830_PAR30L-Lumen maintenance diagram

