



MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

MASTERColour CDM-R111 Elite 灯采用具有时尚外观的 111mm 卤素灯铝制反光罩，并拥有 MASTERColour CDM 系列灯使用寿命长、功效高和灯光鲜明的特点。

安全提示

- 控制装置必须包括报废保护措施 (IEC61167, IEC 62035)
- 只能使用电子控制装置。35W/930 灯泡还可使用电磁控制

产品数据

基本信息	
底盖	GX8.5 [GX8.5]
操作位置	UNIVERSAL [任意]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	8000 h
10% 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)	10500 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	12000 h
Ansi 代码 HID	C130/O
切换循环	1050X
照明科技	
颜色代码	930 [CCT 3000K]
光束角度 (标称)	10°
光束角度技术	9°
光束角度技术 (最大)	11°
光束角度技术 (最小)	7°
发光强度 (最小)	27000 cd

发光强度 (标称)	36000 cd
光束描述	聚光
颜色名称	暖白色 (WW)
12000 小时下的光通维持率 (标称)	70 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
4000 小时下的光通维持率 (标称)	85 %
设计平均流明	1200 lm
色度坐标 X (标称)	0.432
色度坐标 Y (标称)	0.392
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	37 lm/W
显色指数 (最小)	87
显色指数 (标称)	90
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	70 %
90° 圆锥形光通量 (额定)	1350 lm

MASTERCLOUR CDM-R111 Elite

运营和电气

Power (Rated) (Nom)	39.1 W
灯具电流 (EM) (标称)	0.440 A
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
电压 (最高)	97 V
电压 (最低)	81 V
电压 (标称)	89 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	反射镜
------	-----

应用

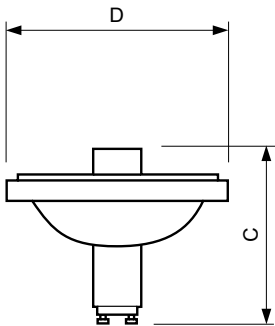
能效标签 (EEL)	B
------------	---

汞 (Hg) 含量 (标称)	4.7 mg
能耗 kWh/1000 h	43 kWh

产品参数

完整产品代码	692059027753500
订单产品名称	MASTERCLOUR CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D
EAN/UPC - 产品	6920590277535
订购代码	928195305391
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	928195305391
SAP 净重 (每件)	96.000 g
ILCOS 代码	MRS/UB-35/930-H-GX8.5-111/88/10

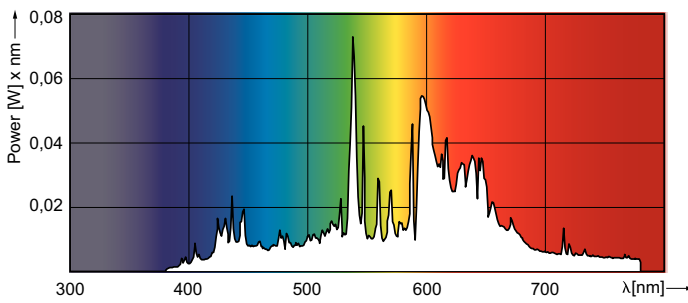
二维绘图



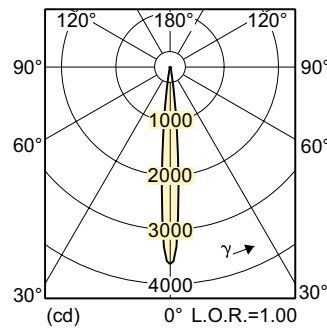
CDM-R111 Elite 35W/930 10D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCLOUR CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

光度数据



LDPO_CDMR111E_0001-Spectral power distribution Colour



LDLD_CDMR111E_0001-Light distribution diagram

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

