

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

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)	9500 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	C139/O
切换循环	1050X
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)	24 °
光束角度技术 (标称)	23 °
光束角度技术 (最大)	28 °
光束角度技术 (最小)	18 °

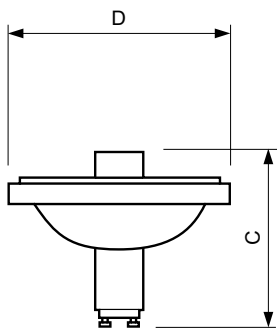
光通量 (标称)	3550 lm
发光强度 (最小)	12000 cd
发光强度 (标称)	16000 cd
光束描述	窄 泛光
颜色名称	暖 白色 (WW)
12000 小时下的光通维持率 (标称)	70 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
4000 小时下的光通维持率 (标称)	85 %
设计平均流明	3100 lm
色度坐标 X (标称)	0.434
色度坐标 Y (标称)	0.398
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	50 lm/W
显色指数 (最小)	89
显色指数 (标称)	92
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	70 %

MASTERCoulor CDM-R111 Elite

90° 圆锥形光通量 (额定)	3550 lm
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	73.2 W
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)	98 V
电压 (最低)	80 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
灯泡外形	R111 [R 111mm]
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	473283
产品参数	
完整产品代码	871829168970600
订单产品名称	MASTERCoulor CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC - 产品	8718291689706
订购代码	928195705330
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	928195705330
SAP 净重 (每件)	96.000 g
ILCOS 代码	MRS/UB-70/930-H-GX8.5-111/88/24

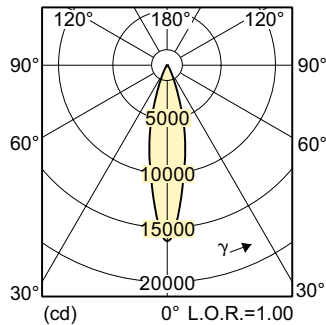
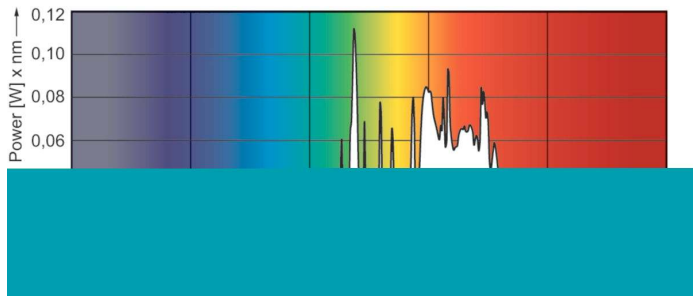
二维绘图



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

光度数据



LDLD_CDMR111E_0008-Light distribution diagram

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

