

# PHILIPS

## Lighting



# MASTERColour CDM-R Elite

## MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D

小型超高效率長效陶瓷複金屬放電反射罩可產生清爽而耀眼的白光，演色性高

### 安全提示

- 只能搭配電子控制安定器裝置使用
- 控制安定器裝置必須內附燈管壽命終了保護裝置 (IEC61167、IEC 62035)
- 燈泡破裂對您的健康幾乎不太會有任何影響。如果發生這種情形，請保持室內通風 30 分鐘並移除碎片 (請勿使用吸塵器，最好使用手套)。碎片須放置於密封塑膠袋內，並移送您當地的廢棄物回收場進行回收。

### 产品数据

基本資訊	
接口	E27 [ E27]
操作位置	UNIVERSAL [ 任意]
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	9000 h
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	5500 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	12000 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	15000 h
開關週期	1350X
	Narrow Cone
照明科技	
色碼	930 [ CCT of 3000K]
Beam Angle (Nom)	10°
光束角技術	12°
光通量 (標稱)	2050 lm
光強 (標稱)	23000 cd

光束說明	聚光
色彩名稱	暖白色 (WW)
流明維護量 12000 h (標稱)	82 %
流明維護量 2000 h (標稱)	94 %
流明維護量 4000 h (標稱)	90 %
設計平均流明	2040 lm
色度座標 X (標稱)	0.434
色度座標 Y (標稱)	0.398
相關色溫 (標稱)	3000 K
光效 (額定) (標稱)	60 lm/W
演色性指數 (最小)	88
演色性指數 (標稱)	91
標稱使用時間結束時的燈具流明維護係數 (標稱)	80 %
90° 錐體內的光通量 (額定)	2050 lm

# MASTERCLOUR CDM-R Elite

## 運作和電氣

Power (Rated) (Nom)	39.1 W
啟動供電電壓 (最小)	198 V
重新啟動時間 (最小) (最大)	15 min
至 60% 亮度的暖機時間 (標稱)	120 s
啟動時間 (最大)	30 s
電壓 (最大)	96 V
電壓 (最小)	80 V
電壓 (標稱)	88 V

## 控制調光

可調光	否
啟動時間 90% (最大)	3 min

## 機械和殼體

燈泡表層	透明
燈泡形狀	PAR20 [ PAR 2.5 英寸]

## 應用

Energy Efficiency Class	G
汞 (Hg) 含量 (最大)	4.7 mg

汞 (Hg) 含量 (標稱)	4.7 mg
能源消耗 kWh/1000 h	40 kWh
	473303

## 燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	300 °C
接口溫度 (最大)	200 °C

## 產品參數

完整產品碼	871829165155000
訂購產品名稱	MASTERCLOUR CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D
EAN/UPC - 產品	8718291651550
訂購代碼	928050200630
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	12
材質編號(12NC)	928050200630
淨重 (件)	0.112 kg
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H-E27-63.5/96/10

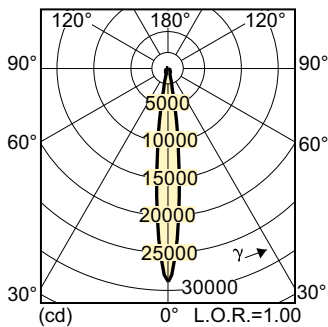
## 二维绘图

D

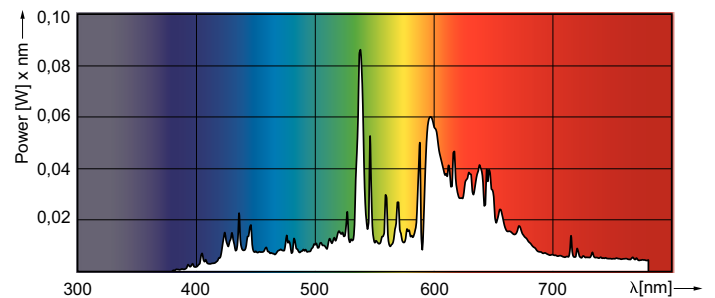
Product	D (max)	C (max)
MASTERCLOUR CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	65 mm	95 mm

## CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D

## 光度数据



## LDLD\_CDM-R-E\_0015-Light distribution diagram



# MASTERCcolour CDM-R Elite

## 壽命

