

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

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

照明科技	
色碼	930 [CCT of 3000K]
Beam Angle (Nom)	30°
光束角技術	30°
光強 (標稱)	8000 cd
光束說明	泛光 [泛光]
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	2000 lm
色度座標 X (標稱)	0.437
色度座標 Y (標稱)	0.400
相關色溫 (標稱)	3000 K
光效 (額定) (標稱)	69 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)	2400 lm

運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	39.1 W
燈具電流 (EM) (標稱)	0.450 A

MASTERColour CDM-R Elite

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
------	----

應用

能源效益標籤 (EEL)	A
汞 (Hg) 含量 (標稱)	4.7 mg
能源消耗 kWh/1000 h	43 kWh

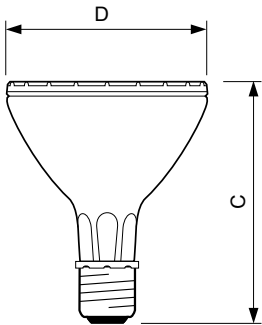
燈具設計要求

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	871829124194200
訂購產品名稱	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D
EAN/UPC - 產品	8718291241942
訂購代碼	928108200630
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	6
材質編號(12NC)	928108200630
淨重 (件)	0.220 kg
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/30

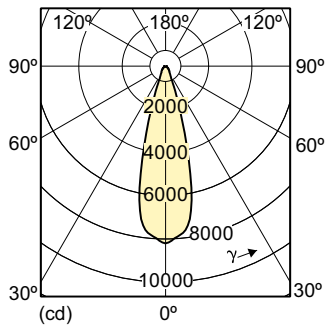
二维绘图



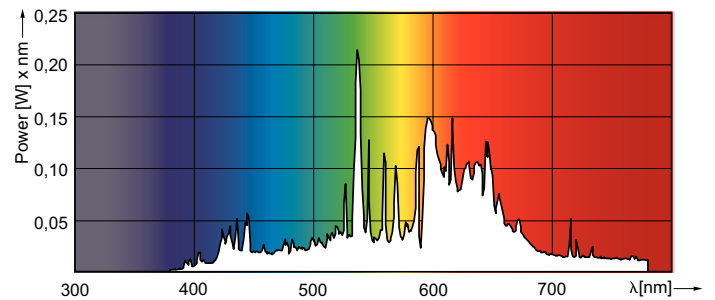
CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

光度数据

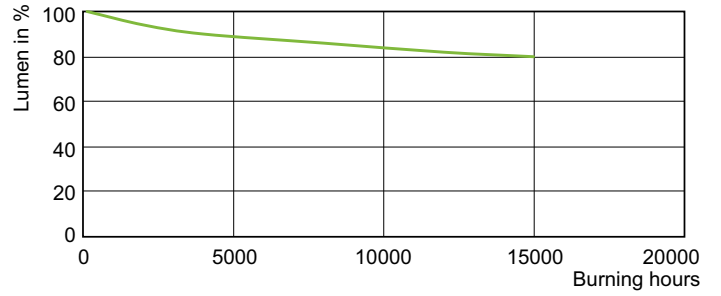
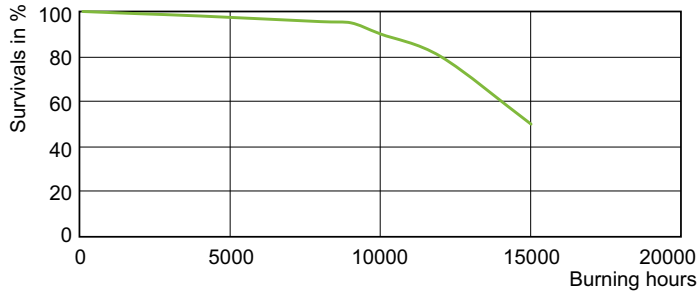


LDLD_CDM-R-E_0001-Light distribution diagram



MASTERC colour CDM-R Elite

壽命



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

