

PHILIPS

Lighting



CDM-TD 陶瓷放電管複金屬燈泡

MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

精巧、高效率雙端型放電燈，光色歷久如新，光線清晰明亮

安全提示

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures
- Lamps may use electronic or electromagnetic control gear
- Control gear must include end-of-life protection (IEC61167, IEC 62035)
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

产品数据

基本資訊		照明維護量 2000 h (標稱)	
接口	RX7S [RX7s]	照明維護量 5000 h (最低)	60 %
操作位置	P45 [p45]	照明維護量 5000 h (標稱)	70 %
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	9000 h	色度座標 X (標稱)	0.383
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	13000 h	色度座標 Y (標稱)	0.370
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	15000 h	相關色溫 (標稱)	4200 K
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	16000 h	光效 (額定) (標稱)	76 lm/W
Ansi 代碼 HID	M139/E	演色性指數 (最小)	-
		演色性指數 (標稱)	92
照明科技		運作和電氣	
色碼	942 [CCT of 4200K]	Power (Rated) (Nom)	71.5 W
光通量 (額定) (標稱)	5450 lm	燈具啟動電流 (最大)	1.4 A
色彩名稱	冷白色 (CW)	燈具電流 (EM) (標稱)	0.98 A
照明維護量 10000 h (標稱)	60 %	啟動供電電壓 (最大)	198 V
照明維護量 2000 h (最低)	70 %		

CDM-TD 陶瓷放電管複金屬燈泡

啟動峰值電壓 (最大)	5000 V
啟動供電電壓 (最小)	198 V
重新啟動時間 (最小) (最大)	15 min
啟動時間 (最大)	30 s
電壓 (最大)	98 V
電壓 (最小)	82 V
電壓 (標稱)	90 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)	4.8 mg
能源消耗 kWh/1000 h	78 kWh

紫外線

Pet (Niosh) (最小)	8 h/500lx
損傷指數 D/fc (最大)	0.4

燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	500 °C
尖端溫度 (最大)	280 °C

產品參數

完整產品碼	871150020002015
訂購產品名稱	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
EAN/UPC - 產品	8711500200020
訂購代碼	928084705133
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	12
材質編號(12NC)	928084705133
淨重 (件)	21.000 g
ILCOS Code	MD/UB-70/942-H-RX7s-22/117.6

二维绘图



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0.75 in	7 mm	119.63 mm

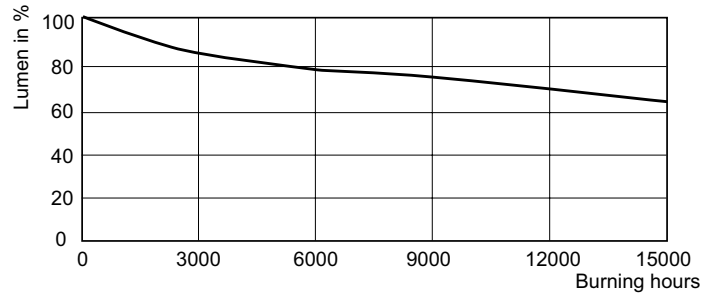
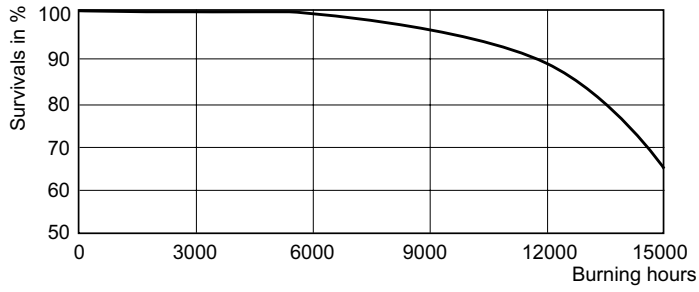
CDM-TD 70W/942 RX7s

光度数据



CDM-TD 陶瓷放電管複金屬燈泡

壽命



LDLM_CDM-TD_0001-Lumen maintenance diagram

