

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-T 陶瓷複金屬燈

MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

精巧、高效率單端型放電式反射燈具系列，光色歷久如新，光線清晰明亮

产品数据

基本資訊	
接口	G12 [G12]
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)	10000 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	11000 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	12000 h
Ansi 代碼 HID	C142/E

照明科技	
色碼	942 [CCT of 4200K]
光通量 (額定) (最小)	10900 lm
光通量 (額定) (標稱)	12100 lm
色彩名稱	冷 白色 (CW)
流明維護量 10000 h (標稱)	70 %
流明維護量 2000 h (最低)	75 %
流明維護量 2000 h (標稱)	85 %
流明維護量 5000 h (最低)	70 %
流明維護量 5000 h (標稱)	80 %
色度座標 X (標稱)	0.375
色度座標 Y (標稱)	0.363
相關色溫 (標稱)	4200 K
光效 (額定) (標稱)	82 lm/W

演色性指數 (標稱)	96
------------	----

運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	150.1 W
燈具啟動電流 (最大)	2.5 A
燈具電流 (EM) (標稱)	1.9 A
啟動供電電壓 (最大)	198 V
啟動峰值電壓 (最大)	5000 V
啟動供電電壓 (最小)	198 V
啟動峰值電壓 (最小)	3500 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

MASTERCLOUR CDM-T 陶瓷複金屬燈

應用

能源效益標籤 (EEL)	A
汞 (Hg) 含量 (標稱)	10.4 mg
能源消耗 kWh/1000 h	162 kWh

紫外線

Pet (Niosh) (最小)	8 h/500lx
損傷因素 D/fc (最大)	0.4

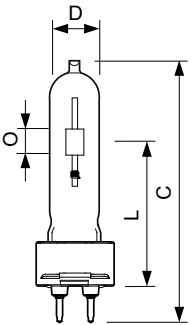
燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	650 °C
接口溫度 (最大)	280 °C
尖端溫度 (最大)	350 °C

產品參數

完整產品碼	871150020005115
訂購產品名稱	MASTERCLOUR CDM-T 150W/942 G12 ICT
EAN/UPC - 產品	8711500200051
訂購代碼	928084605131
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	12
材質編號(12NC)	928084605131
淨重 (件)	0.033 kg
ILCOS Code	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

二维绘图

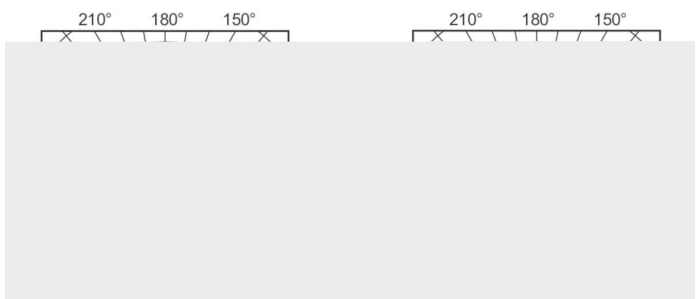


CDM-T 150W/942 G12

Product

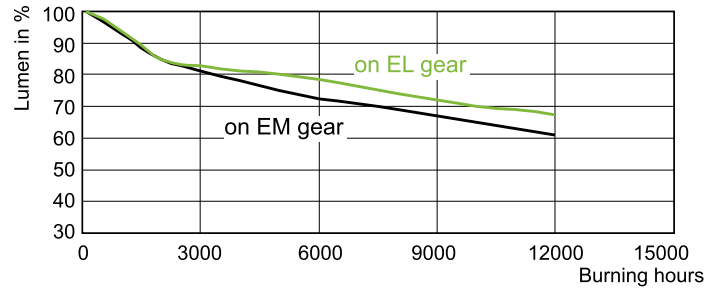
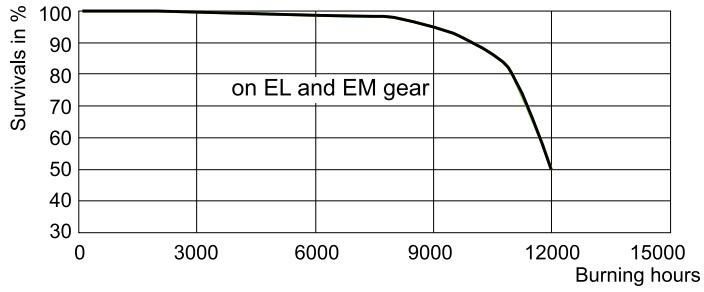
MASTERCLOUR CDM-T 150W/942 G12 ICT

光度数据



MASTERCcolour CDM-T 陶瓷複金屬燈

壽命



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T_150W_942-Lumen maintenance diagram

