

PHILIPS

Lighting



MHN-TD 雙頭複金屬燈

MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

雙端型石英複金屬燈

产品数据

基本資訊	
接口	RX7S [RX7s]
操作位置	P45 [p45]
至 5% 故障的使用時間 (最小)	4000 h
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	5000 h
至 20% 故障的使用時間 (最小)	6500 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	8000 h
至 50% 故障的使用時間 (最小)	8500 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	10500 h
Ansi 代碼 HID	M81/E
註解 HID 1	372
註解 HID 2	392
照明科技	
色碼	842 [CCT of 4200K]
光通量 (額定) (最小)	11600 lm
光通量 (額定) (標稱)	12900 lm
色彩名稱	冷白色 (CW)
流明維護量 10000 h (最低)	60 %
流明維護量 10000 h (標稱)	70 %
流明維護量 2000 h (最低)	74 %
流明維護量 2000 h (標稱)	80 %
流明維護量 5000 h (最低)	68 %
流明維護量 5000 h (標稱)	75 %
色度座標 X (標稱)	370
色度座標 Y (標稱)	370

相關色溫 (標稱)	4200 K
光效 (額定) (最小)	75 lm/W
光效 (額定) (標稱)	86 lm/W
演色性指數 (標稱)	85
運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	150.0 W
燈具啟動電流 (最大)	2.4 A
燈具電流 (EM) (標稱)	1.8 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
電壓 (最大)	108 V
電壓 (最小)	88 V
電壓 (標稱)	98 V
控制調光	
可調光	No
機械和殼體	
燈泡表層	透明
接口資訊	鈉 [-]
應用	
能源效益標碼 (EEL)	A

MHN-TD 雙頭複金屬燈

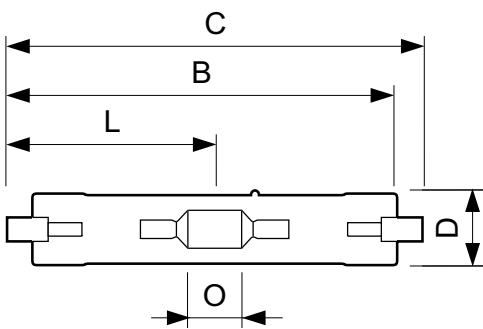
汞 (Hg) 含量 (標稱)	12.3 mg
能源消耗 kWh/1000 h	165 kWh
燈具設計要求	
燈泡溫度 (最大)	650 °C
尖端溫度 (最大)	280 °C
產品參數	
完整產品碼	871829121536300
訂購產品名稱	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12

EAN/UPC - 產品	8718291215363
訂購代碼	928076505190
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	12
材質編號(12NC)	928076505190
淨重 (件)	0.028 kg
ILCOS Code	MD/UB-150/842-H-RX7s-25/135.4

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
- 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.

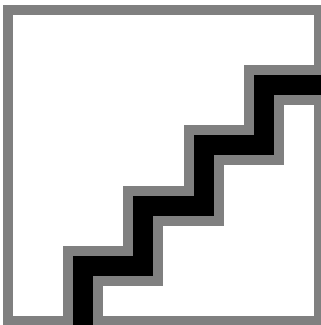
二维绘图



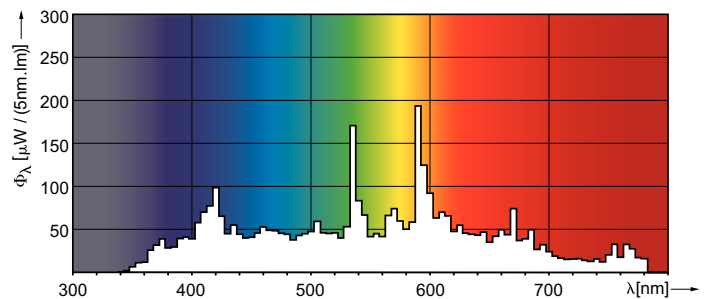
MHN-TD 150W/842 RX7s

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23.0 mm	0.89 in	17.8 mm	135.4 mm

光度数据

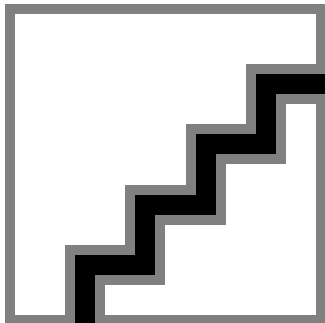


LDLD_MHN-TD-Light distribution diagram

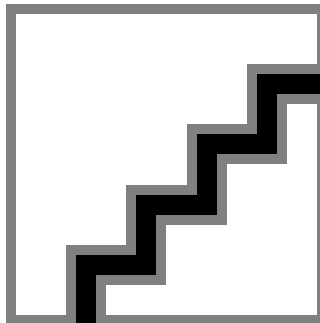


MHN-TD 雙頭複金屬燈

壽命



LDLE_MHN-TD_70W_150W_842-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-TD_70W_150W_842-Lumen maintenance diagram

