



# HPI-T 複金屬燈

## HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

石英複金屬燈，透明外部燈泡

### 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
- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps
- 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	
接口	E40 [ E40]
操作位置	P20 [ p20]
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	3000 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)	8000 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	12000 h
系統說明	高輸出 (HO)

照明科技	
色碼	542 [ CCT of 4200K]
光通量 (額定) (最小)	180000 lm
光通量 (額定) (標稱)	200000 lm
色彩名稱	冷白色 (CW)
流明維護量 10000 h (標稱)	75 %
流明維護量 2000 h (標稱)	90 %
流明維護量 5000 h (標稱)	80 %
色度座標 X (標稱)	387

色度座標 Y (標稱)	403
相關色溫 (標稱)	3800 K
光效 (額定) (標稱)	101 lm/W
演色性指數 (標稱)	59

運作和電氣	
燈具供電電壓	380 V [ 380]
Power (Rated) (Nom)	1980 W
燈具啟動電流 (最大)	15.3 A
燈具電流 (EM) (標稱)	9.1 A
啟動峰值電壓 (最大)	5000 V
啟動供電電壓 (最小)	342 V
啟動時間 (最大)	30 s
電壓 (最大)	247 V
電壓 (最小)	217 V
電壓 (標稱)	232 V

## HPI-T 複金屬燈

### 控制調光

可調光	否
-----	---

### 機械和殼體

燈泡表層	透明
燈泡形狀	T100 [ T 100mm]

### 應用

汞 (Hg) 含量 (標稱)	256 mg
能源消耗 kWh/1000 h	2178 kWh

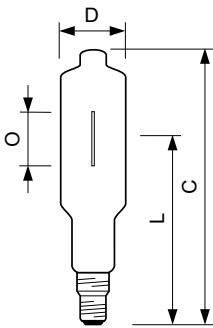
### 燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	600 °C
接口溫度 (最大)	300 °C

### 產品參數

完整產品碼	871150020235245
訂購產品名稱	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC - 產品	8711500202352
訂購代碼	928074209228
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	4
材質編號(12NC)	928074209228
淨重 (件)	586.000 g
ILCOS Code	MT-2000/42/2B-H-E40-/H

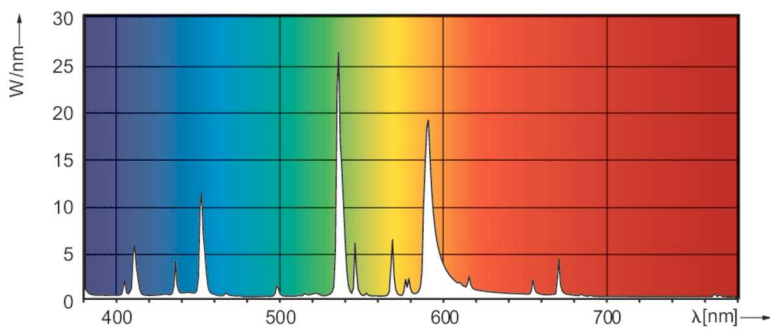
## 二维绘图



HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101.5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

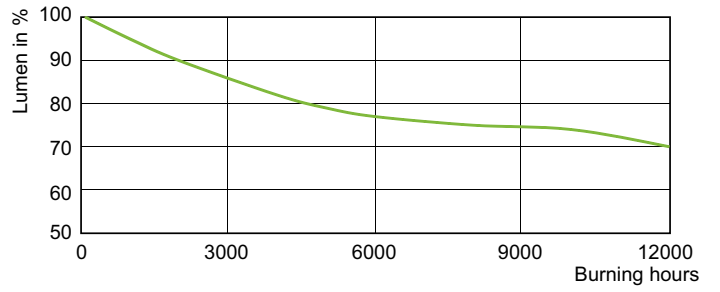
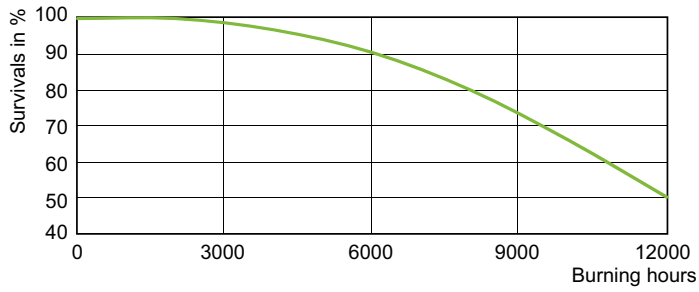
## 光度数据



LDPO\_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

# HPI-T 複金屬燈

## 壽命



LDLE\_HPI-THW\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_HPI-THW\_0002-Lumen maintenance diagram

