



# MASTER PL-C 2 Pin 2-針腳型

## MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

省電型精巧螢光燈管精巧型長電弧低壓水銀放電燈管套管內含 4 個平行細長螢光燈管

### 安全提示

- Use only with electromagnetic control gear
- Lamp light technical and electrical characteristics are influenced by operating conditions, i.e. lamp ambient temperature and operating position
- Dimming is not possible
- 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	G24D-3 [ G24d-3]
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	6500 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	10000 h
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	99 %
額定 LSF (預熱 4000 小時), 3 小時	98 %
額定 LSF (預熱 6000 小時), 3 小時	92 %
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	78 %
照明科技	
色碼	830 [ CCT of 3000K]
光通量 (標稱)	1800 lm
光通量 (額定) (標稱)	1800 lm
色彩名稱	暖 白色 (WW)
相關色溫 (標稱)	3000 K

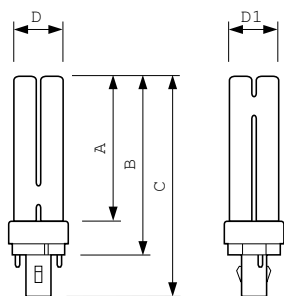
光效 (額定) (標稱)	68 lm/W
演色性指數 (標稱)	82
額定 SLMF (2000 小時)	92 %
額定 SLMF (4000 小時)	87 %
額定 SLMF (6000 小時)	83 %
額定 SLMF (8000 小時)	81 %
運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	26.5 W
燈具電流 (標稱)	0.335 A
溫度	
設計溫度 (標稱)	28 °C

## MASTER PL-C 2 Pin 2-針腳型

<b>控制調光</b>	
可調光	否
<b>機械和殼體</b>	
接口資訊	2P
<b>應用</b>	
能源效益標籤 (EEL)	B
汞 (Hg) 含量 (標稱)	1.4 mg
能源消耗 kWh/1000 h	32 kWh
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	871150027090000

訂購產品名稱	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - 產品	8711500270900
訂購代碼	927906183001
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	50
材質編號(12NC)	927906183001
淨重 (件)	64.300 g
ILCOS Code	FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

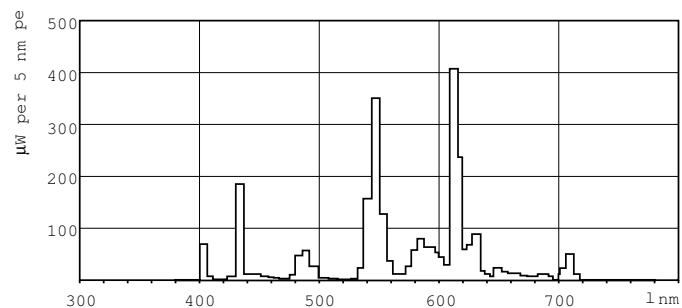
### 二维绘图



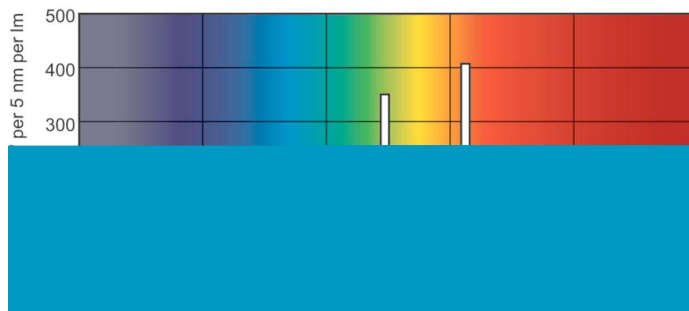
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	171.4 mm

PL-C 26W/830/2P

### 光度数据



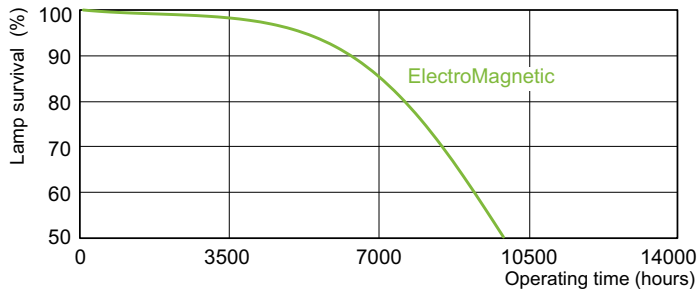
LDPB\_PLC2P\_830-Spectral power distribution B/W



LDPO\_PLC2P\_830-Spectral power distribution Colour

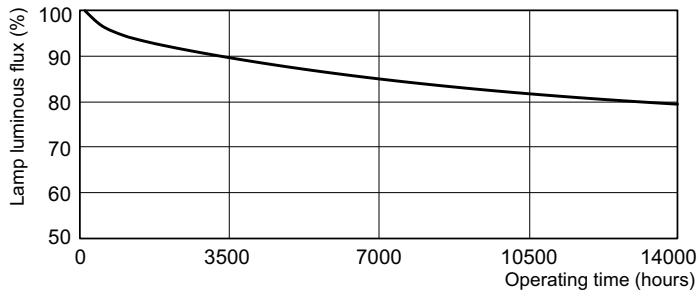
# MASTER PL-C 2 Pin 2-針腳型

## 壽命



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

