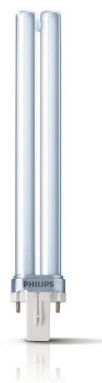


# PHILIPS

## Lighting



# MASTER PL-S 2 Pin

## MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10

MASTER PL-S 是低瓦數的精巧型高效率螢光燈，通常用於裝飾和方向導引用途。飛利浦原創的橋接技術確保了在應用環境中有最佳表現，比彎曲技術相比有更加明亮且效能更高。2 引腳版本針對搭配電磁安定器使用，並且附有一插入/拉出燈底座。

### 安全提示

- 只能搭配電磁控制安定器裝置使用
- 燈光的技術及電子特性受運作條件影響，包括燈具環境溫度及運作位置
- 不可調光
- 燈管破裂對您的健康幾乎不太會有任何影響。如果發生這種情形，請保持室內通風 30 分鐘並移除碎片 (請勿使用吸塵器，最好使用手套)。碎片須放置於密封塑膠袋內，並移送您當地的廢棄物回收場進行回收。

### 产品数据

基本資訊	
接口	G23 [ G23]
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	0 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	95 %
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	86 %

照明科技	
色碼	840 [ CCT of 4000K (841)]
光通量 (標稱)	400 lm
光通量 (額定) (標稱)	405 lm
色彩名稱	冷白色 (CW)
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標稱)	57 lm/W
演色性指數 (標稱)	82

額定 SLMF (2000 小時)	94 %
額定 SLMF (4000 小時)	91 %
額定 SLMF (6000 小時)	89 %
額定 SLMF (8000 小時)	86 %

運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	7 W
燈具電流 (標稱)	0.175 A

溫度	
設計溫度 (標稱)	28 °C

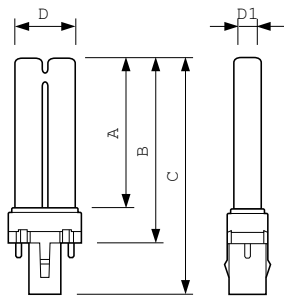
控制調光	
可調光	否

# MASTER PL-S 2 Pin

機械和殼體	
接口資訊	2P
應用	
汞 (Hg) 含量 (標稱)	1.4 mg
能源消耗 kWh/1000 h	9 kWh
產品參數	
完整產品碼	871869960696100
訂購產品名稱	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10

EAN/UPC - 產品	8718699606961
訂購代碼	927935684065
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	10
材質編號(12NC)	927935684065
淨重 (件)	26.000 g
ILCOS Code	FSD-7/40/1B-I-G23

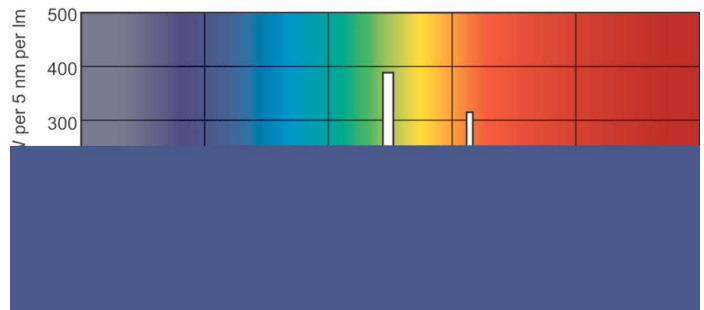
## 二维绘图



PL-S 7W/840/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

## 光度数据

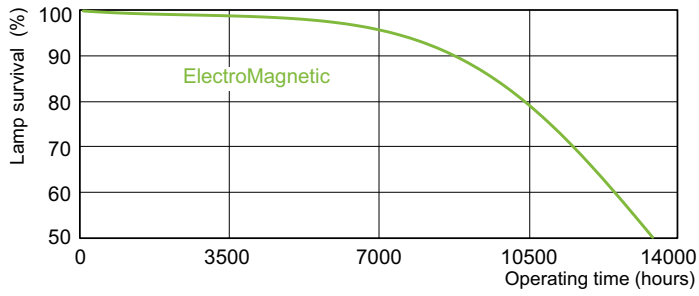


LDPB\_PLS2PLM\_840-Spectral power distribution B/W

LDPO\_PLS2PLM\_840-Spectral power distribution Colour

# MASTER PL-S 2 Pin

## 壽命



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

