



獨一無二！

MASTER PL-S 2 Pin

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。

优点

- 每次開燈，不論運作時間長短都有最好的照明表現
- 多種照明光色可選擇
- 演色性良好 (CRI >80)

特点

- 雙針腳版本：2 引腳底座搭配使用特殊立即啟動器和電容器的外罩
- 螢光三波長螢光粉技術
- 燈管壽命期間燈光衰減程度低

应用

- 應用
- 針對飯店、餐廳、劇場和家居環境設計
- 適合用在標誌、走廊、安全和方向導引照明

安全提示

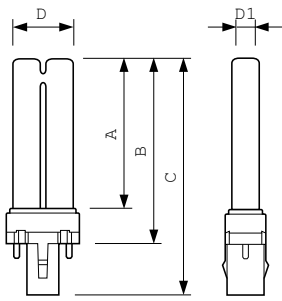
- 只能搭配電磁控制安定器裝置使用
- 燈光的技術及電子特性受運作條件影響，包括燈具環境溫度及運作位置
- 不可調光
- 燈管破裂對您的健康幾乎不太會有任何影響。如果發生這種情形，請保持室內通風 30 分鐘並移除碎片 (請勿使用吸塵器，最好使用手套)。碎片須放置於密封塑膠袋內，並移送您當地的廢棄物回收場進行回收。

MASTER PL-S 2 Pin

Versions



二维绘图



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

應用

汞 (Hg) 含量 (標稱) 1.4 mg

控制調光

可調光 否

應用

Order Code	Full Product Name	能源消耗 kWh/1000 h
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	-
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	-
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	能源消耗 kWh/1000 h
927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	9 kWh
927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	11 kWh
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	11 kWh

運作和電氣

Order Code	Full Product Name	燈具電流 (標稱)	電壓 (標稱)	功率 (額定)
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	0.290 A	56 V	13.0 W
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	0.290 A	56 V	13.0 W
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	0.290 A	56 V	13.0 W

Order Code	Full Product Name	燈具電流 (標稱)	電壓 (標稱)	功率 (額定)
927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	0.175 A	-	7 W
927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	0.170 A	-	8.7 W
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	0.170 A	-	8.7 W

MASTER PL-S 2 Pin

基本資訊

Order Code	Full Product Name	接口	壽命 (故障率 10%) (標稱)	壽命 (故障率 50%) (標稱)	額定 LSF 2000 h	額定 LSF 4000 h	額定 LSF 6000 h	額定 LSF 8000 h
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	GX23	-	8000 h	-	-	-	-
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	GX23	-	8000 h	-	-	-	-
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	GX23	-	8000 h	-	-	-	-
927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	G23	0 h	10000 h	99 %	98 %	95 %	86 %
927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	G23	0 h	10000 h	99 %	98 %	95 %	86 %
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	G23	0 h	10000 h	99 %	98 %	95 %	86 %

照明科技 (1/2)

Order Code	Full Product Name	色碼	色彩名稱	相關色溫 (標稱)	顯色指數 (Nom)	額定 LLMF 2000 h	額定 LLMF 4000 h	額定 LLMF 6000 h
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	827	白熾 白色	2700 K	>80	-	-	-
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	840	冷 白色 (CW)	4000 K	82	-	-	-
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	865	冷 日光	6500 K	82	-	-	-
927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	840	冷 白色 (CW)	4000 K	82	94 %	91 %	89 %
927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	827	白熾 白色	2700 K	82	94 %	91 %	89 %
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	840	冷 白色 (CW)	4000 K	82	94 %	91 %	89 %

照明科技 (2/2)

Order Code	Full Product Name	額定 LLMF 8000 h	流明維持率 2000 h (標稱)	流明維持率 5000 h (標稱)	光效 (額定) (Nom)	光通量 (標稱)	光通量 (額定) (標稱)
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	-	85 %	80 %	62.3 lm/W	810 lm	-
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	-	85 %	80 %	66 lm/W	860 lm	-
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	-	82 %	77 %	63 lm/W	820 lm	-
927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	86 %	-	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	86 %	-	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	86 %	-	-	67 lm/W	600 lm	583 lm

溫度

Order Code	Full Product Name	設計溫度 (標稱)	Order Code	Full Product Name	設計溫度 (標稱)
927902882766	MASTER PL-S 13W/827/2P 1CT/10	-	927935684065	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/10	28 °C
927902884066	MASTER PL-S 13W/840/2P 1CT/10	-	927936082765	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	28 °C
927902886566	MASTER PL-S 13W/865/2P 1CT/10	-	927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	28 °C

