

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Compact
Fluorescent Lamps-N Integrated
緊密型螢光燈管系列



緊密型螢光燈管

MASTER PL-R Eco 4 Pin 燈管

MASTER PL-R Eco 4 Pin

NEW

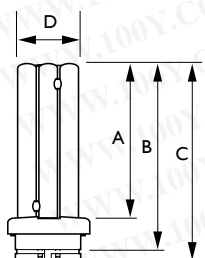


產品特性

- 精密型長電弧低壓水銀放電燈管、套管內含六個平行細長螢光燈管。
- 創新精密型轉鎖式 4 針腳燈座 GRI4q-I，毋須啟動器與電容器。
- 最大光量輸出的條件為溫度 35°C 至 40°C。
- 在相同照度下，比起使用 EM 安定器的 18W 與 26W PL-C/T 燈管，最多能節省 50% 電力。
- 新式旋轉鎖定底座/燈座，安裝或更換燈管更為容易，燈管穩定不晃動。
- 實際使用可減少二氧化碳最高達 50%，光量輸出衰減率更低。
- 適合於 MASTER PL-R Eco 電子裝置，提供光量輸出控制、零閃爍與立即（重新）啟動，不受供電系統影響。
- 符合所有 RoHS 與 WEEE 規範標準：超低水銀含量、燈管不含鉛、無任何放射性物質與有害阻燃劑。
- 可調光，適用於嵌入式或吸頂式下照燈具、壁掛燈組。

適用場所

- 適合於一般下照式（半）專業室內照明應用：辦公室、店面、醫院、政府機關及公共建物。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
PL-R Eco 14W/4P	99.7	120.0	126.6	41.0
PL-R Eco 17W/4P	121.7	142.0	148.6	41.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-R Eco 14W/830/4p	15	1200	80	3000	100	150	GRI4q-I	10
PL-R Eco 14W/840/4p	15	1200	80	4000	100	150	GRI4q-I	10
PL-R Eco 17W/830/4p	18	1500	81	3000	120	150	GRI4q-I	10
PL-R Eco 17W/840/4p	18	1500	81	4000	120	150	GRI4q-I	10

註：預定上市時間：09 Q3

緊密型螢光燈管

PL-S 2 PINS 燈管

PL-S 2 PINS

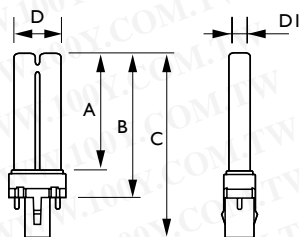


產品特性

- 單頭，體積小，使燈具設計更有彈性。
- 與白熾燈比較，省電 80%，發電量僅為 1/5。
- 內附啟動器，可簡化燈具構造。
- 演色性佳 (CRI=82)，且有 4 種光色可供選擇。
- 壽命長達 8,000 小時以上。

適用場所

- 檯燈、嵌入或吸頂式燈具、住宅、旅館、商場、辦公室等。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	D1(mm)
PL-S 7W/2P	97.0	113.0	135.0	28.0	13.0
PL-S 9W/2P	129.0	145.0	167.0	28.0	13.0
PL-S 11W/2P	198.0	214.0	235.8	28.0	13.0
PL-S 13W/2P	138.0	154.0	175.0	28.0	13.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-S 7W/827/2p	7	400	56	2700	47	175	G23	25
PL-S 7W/830/2p	7	400	56	3000	47	175	G23	25
PL-S 7W/840/2p	7	400	56	4000	47	175	G23	25
PL-S 7W/865/2p	7	400	56	6500	47	175	G23	25
PL-S 9W/827/2p	9	600	69	2700	60	170	G23	25
PL-S 9W/830/2p	9	600	69	3000	60	170	G23	25
PL-S 9W/840/2p	9	600	69	4000	60	170	G23	25
PL-S 9W/865/2p	9	600	69	6500	60	170	G23	25
PL-S 11W/827/2p	11	900	76	2700	91	155	G23	25
PL-S 11W/830/2p	11	900	76	3000	91	155	G23	25
PL-S 11W/840/2p	11	900	76	4000	91	155	G23	25
PL-S 11W/865/2p	11	900	76	6500	91	155	G23	25
PL-S 13W/827/2p	13	825	69	2700	60	290	GX23	25
PL-S 13W/840/2p	13	825	69	4000	60	290	GX23	25
PL-S 13W/865/2p	13	825	69	6500	60	290	GX23	25

緊密型螢光燈管

PL-S 4 PINS 燈管

PL-S 4 PINS

(適用電子安定器)

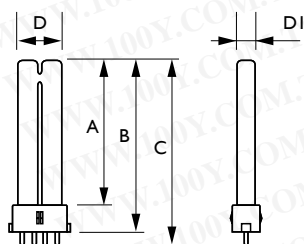


產品特性

- 不附啟動器及電容，適合搭配電子式安定器使用、更省電。
- 其他特性與 PL-S 2PIN 相同，適用場所亦同。
- 可搭配調光式安定器。
- 平均壽命長達 10,000 小時。

適用場所

- 一般商場、櫥窗、餐廳、旅館、畫廊、博物館、家庭及辦公室等之全面照明或輔助照明。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	DI(mm)
PL-S 5W/4P	66.0	83.0	90.0	28.0	13.0
PL-S 7W/4P	96.0	113.0	120.0	28.0	13.0
PL-S 9W/4P	128.0	145.0	152.0	28.0	13.0
PL-S 11W/4P	196.0	214.0	220.0	28.0	13.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	演色性 (CRI)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-S 5W/827/4p	5	250	50	2700	82	27	190	2G7	60
PL-S 5W/840/4p	5	250	50	4000	82	27	190	2G7	60
PL-S 7W/827/4p	7	400	61	2700	82	37	175	2G7	60
PL-S 7W/830/4p	7	400	61	3000	82	37	175	2G7	60
PL-S 7W/840/4p	7	400	61	4000	82	37	175	2G7	60
PL-S 9W/827/4p	9	600	75	2700	82	48	170	2G7	60
PL-S 9W/830/4p	9	600	75	3000	82	48	170	2G7	60
PL-S 9W/840/4p	9	600	75	4000	82	48	170	2G7	60
PL-S 11W/827/4p	11	900	82	2700	82	75	150	2G7	60
PL-S 11W/830/4p	11	900	82	3000	82	75	150	2G7	60
PL-S 11W/840/4p	11	900	82	4000	82	75	150	2G7	60

緊密型螢光燈管

PL-C 2 PINS MASTER 燈管

PL-C 2 PINS MASTER

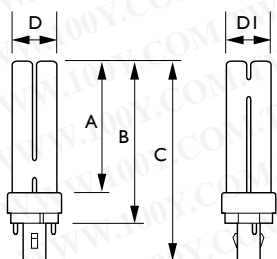


產品特性

- 新科技改變架構接點，可提昇光效 18% (光輸出維持率提昇 12%，散熱改良提昇光效 6%)。
- 平均壽命提昇 10,000 小時 (原為 8,000 小時)。
- 增加光衰維持率 (採用鋁酸鹽螢光粉)。
- 汞含量降低為 3mg (原為 5.5mg)，有利環保回收。
- 體積較 PL-S 更小，適用燈具與範圍更彈性。
- 與白熾燈泡比較省電 80%，發熱量僅為 1/5。
- 內附啟動器，可簡化燈具構造。
- 10W~26W 與各種色溫可供選擇，最適合嵌燈及高溫之燈具。

適用場所

- 適用場所：一般商場、櫥窗、餐廳、旅館、畫廊、博物館、家庭及辦公室等之全面照明或輔助照明。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	DI(mm)
PL-C 10W/2P	75.7	94.0	116.4	27.1	27.1
PL-C 13W/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1
PL-C 13W/2P USA	82.0	97.0	119.0	38.0	38.0
PL-C 18W/2P	109.7	128.0	150.4	27.1	27.1
PL-C 26W/2P	130.7	149.0	171.4	27.1	27.1

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-C 10W/827/2p	10	600	60	2700	64	190	G24d-1	50
PL-C 10W/830/2p	10	600	60	3000	64	190	G24d-1	50
PL-C 10W/840/2p	10	600	60	4000	64	190	G24d-1	50
PL-C 13W/827/2p	13	900	69	2700	91	175	G24d-1	50
PL-C 13W/827/2p USA	13	860	66	2700	56	290	GX23-2	50
PL-C 13W/830/2p	13	900	69	3000	91	175	G24d-1	50
PL-C 13W/830/2p USA	13	860	59	3000	56	290	GX23-2	50
PL-C 13W/840/2p	13	900	69	4000	91	175	G24d-1	50
PL-C 13W/840/2p USA	13	860	62	4000	56	290	GX23-2	50
PL-C 13W/865/2p	13	900	69	6500	91	175	G24d-1	50
PL-C 18W/827/2p	18	1200	67	2700	100	220	G24d-2	50
PL-C 18W/830/2p	18	1200	67	3000	100	220	G24d-2	50
PL-C 18W/840/2p	18	1200	67	4000	100	220	G24d-2	50
PL-C 18W/865/2p	18	1200	67	6500	100	220	G24d-2	50
PL-C 26W/827/2p	26	1800	69	2700	105	325	G24d-3	50
PL-C 26W/830/2p	26	1800	69	3000	105	325	G24d-3	50
PL-C 26W/840/2p	26	1800	69	4000	105	325	G24d-3	50
PL-C 26W/865/2p	26	1800	69	6500	105	325	G24d-3	50

註：USA：美規

緊密型螢光燈管

PL-C 4 PINS MASTER 燈管

PL-C 4 PINS MASTER

(適用電子安定器)

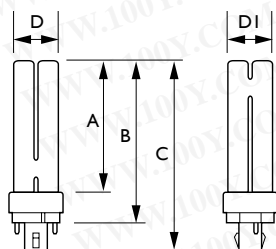


產品特性

- 新科技提昇光效 18% (改變架橋接點)。
- 平均壽命提昇 10,000小時 (原為 8,000 小時)。
- 增加光衰維持率 (採用鋁酸鹽螢光粉)。
- 汞含量降低為 3mg (原為 5.5mg), 有利環保回收。
- 不附啟動器, 適合搭配電子式安定器使用, 更省電。
- 壽命長達 10,000 小時以上。

適用場所

- 一般商場、櫥窗、餐廳、旅館、畫廊、博物館、家庭及辦公室等之全面照明或輔助照明。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	DI(mm)
PL-C 10W/4P	77.0	95.0	110.0	28.0	28.0
PL-C 13W/4P	99.0	117.0	132.0	28.0	28.0
PL-C 18W/4P	111.0	129.0	144.0	28.0	28.0
PL-C 26W/4P	132.0	150.0	165.0	28.0	28.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-C 10W/827/4p	10	600	63	2700	51	190	G24q-1	50
PL-C 10W/830/4p	10	600	63	3000	51	190	G24q-1	50
PL-C 10W/840/4p	10	600	63	4000	51	190	G24q-1	50
PL-C 13W/827/4p	13	900	72	2700	77	165	G24q-1	50
PL-C 13W/830/4p	13	900	72	3000	77	165	G24q-1	50
PL-C 13W/840/4p	13	900	72	4000	77	165	G24q-1	50
PL-C 18W/827/4p	18	1200	73	2700	80	210	G24q-2	50
PL-C 18W/830/4p	18	1200	73	3000	80	210	G24q-2	50
PL-C 18W/840/4p	18	1200	73	4000	80	210	G24q-2	50
PL-C 26W/827/4p	26	1800	75	2700	80	300	G24q-3	50
PL-C 26W/830/4p	26	1800	75	3000	80	300	G24q-3	50
PL-C 26W/840/4p	26	1800	75	4000	80	300	G24q-3	50

緊密型螢光燈管

PL-L 4 PINS MASTER 燈管

PL-L 4 PINS MASTER

(適用電子安定器)

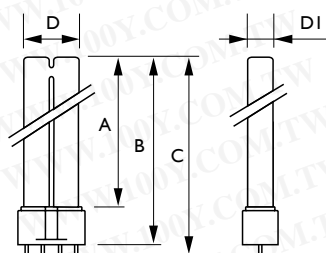


產品特性

- 新科技改變架構接點，可提昇光效 18% (光輸出維持率提昇 12%，散熱改良提昇光效 6%)。
- 平均壽命提昇 12,000 小時 (原為 8,000 小時)。
- 增加光衰維持率 (採用鋁酸鹽螢光粉)，效率高。
- 汞含量降低為 2mg (原為 5.5mg)，有利環保回收。
- 有 18W~80W 及各種色溫可供選擇，最適用於高溫之燈具。

適用場所

- 辦公室、商場、旅館等全面照明或工作照明，步道、停車場、庭院等戶外照明。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	DI(mm)
PL-L 18W/4P	195.0	220.0	227.0	38.0	18.0
PL-L 24W/4P	290.0	315.0	322.0	38.0	18.0
PL-L 36W/4P	385.0	410.0	417.0	38.0	18.0
PL-L 40W/4P	510.0	535.0	542.0	38.0	18.0
PL-L 55W/4P	510.0	535.0	542.0	38.0	18.0
PL-L 80W/4P	540.0	565.0	572.0	38.0	18.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-L 18W/827/4P	18	1200	75	2700	50	375	2G11	25
PL-L 18W/830/4P	18	1200	75	3000	50	375	2G11	25
PL-L 18W/840/4P	18	1200	75	4000	50	375	2G11	25
PL-L 18W/865/4P	18	1200	75	6500	50	375	2G11	25
PL-L 24W/827/4P	24	1800	82	2700	75	345	2G11	25
PL-L 24W/830/4P	24	1800	82	3000	75	345	2G11	25
PL-L 24W/840/4P	24	1800	82	4000	75	345	2G11	25
PL-L 24W/865/4P	24	1800	82	6500	75	345	2G11	25
PL-L 36W/827/4P	36	2900	90	2700	90	435	2G11	25
PL-L 36W/830/4P	36	2900	90	3000	90	435	2G11	25
PL-L 36W/840/4P	36	2900	90	4000	90	435	2G11	25
PL-L 36W/865/4P	36	2900	90	6500	90	435	2G11	25
PL-L 40W/830/4P HF	40	3500	87	3000	126	320	2G11	25
PL-L 40W/840/4P HF	40	3500	87	4000	126	320	2G11	25
PL-L 55W/827/4P HF	55	4800	87	2700	101	550	2G11	25
PL-L 55W/830/4P HF	55	4800	87	3000	101	550	2G11	25
PL-L 55W/840/4P HF	55	4800	87	4000	101	550	2G11	25
PL-L 55W/865/4P HF	55	4800	87	6500	101	550	2G11	25
PL-L 80W/827/4P HF	80	6000	75	2700	145	555	2G11	25
PL-L 80W/830/4P HF	80	6000	75	3000	145	555	2G11	25
PL-L 80W/840/4P HF	80	6000	75	4000	145	555	2G11	25

註：HF：高頻

緊密型螢光燈管

PL-T 2 PINS MASTER 燈管

PL-T 2 PINS MASTER

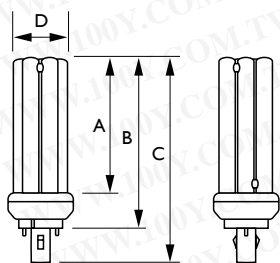


產品特性

- 體積小，效率高。
- 與白熾燈泡比較省電 80%，發熱量僅為 1/5。
- 演色性佳 (CRI=82)。
- PL-T TOP 型填充固態汞合金，亮度最穩定，不受週邊溫度變化影響。
- 壽命最長達 10,000 小時。
- 2Pin 為傳統式安定器用，內附點起動器，可簡化燈具構造。
- 光輸出穩定，在週邊溫度為 10°C~50°C 時光通量均能維持在 95% 以上，變化最小。

適用場所

- 住宅、旅館、商場、辦公室等之需要高照度的場所。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
PL-T 13W	66.7	91.0	114.2	41.0
PL-T 18W	71.8	96.0	119.2	41.0
PL-T 26W	86.7	111.0	134.2	41.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-T 13W/827/2P	13	900	69	2700	91	175	GX24d-1	50
PL-T 13W/830/2P	13	900	69	3000	91	175	GX24d-1	50
PL-T 13W/840/2P	13	900	69	4000	91	175	GX24d-1	50
PL-T 18W/827/2P	18	1200	67	2700	100	220	GX24d-2	50
PL-T 18W/830/2P	18	1200	67	3000	100	220	GX24d-2	50
PL-T 18W/840/2P	18	1200	67	4000	100	220	GX24d-2	50
PL-T 26W/827/2P	26	1800	69	2700	105	325	GX24d-3	50
PL-T 26W/830/2P	26	1800	69	3000	105	325	GX24d-3	50
PL-T 26W/840/2P	26	1800	69	4000	105	325	GX24d-3	50
PL-T TOP 18W/830/2P	18	1200	67	3000	100	220	GX24d-2	50
PL-T TOP 18W/840/2P	18	1200	67	4000	100	220	GX24d-2	50
PL-T TOP 26W/830/2P	26	1800	69	3000	105	325	GX24d-3	50
PL-T TOP 26W/840/2P	26	1800	69	4000	105	325	GX24d-3	50

註：TOP：填充固態汞合金

緊密型螢光燈管

PL-T 4 PINS MASTER 燈管

PL-T 4 PINS MASTER

(適用電子安定器)

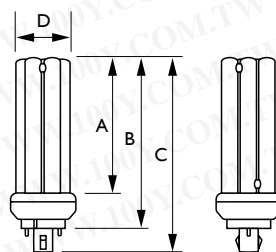


產品特性

- 體積小，效率高。
- 與白熾燈泡比較省電 80%，發熱量僅為 1/5。
- 演色性佳 (CRI=82)。
- PL-T TOP 型填充固態汞合金，亮度最穩定，不受週邊溫度變化影響。
- 適合搭配電子式安定器使用，可調光，更省電。
- 壽命最長達 13,000 小時以上。
- 光輸出穩定，在週邊溫度為 10°C~50°C 時光通量均能維持在 95% 以上，變化最小。

適用場所

- 住宅、旅館、商場、辦公室等之需要高照度的場所。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
PL-T 13W	66.7	91.0	106.7	41.0
PL-T 18W	71.8	96.0	111.7	41.0
PL-T 26W	86.7	111.0	126.7	41.0
PL-T 32W	98.7	123.0	138.7	41.0
PL-T 42W	106.7	124.7	145.0	41.0
PL-T 57W	157.7	182.0	197.7	41.0

緊密型螢光燈管

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-T 13W/827/4P	13	900	72	2700	77	165	GX24q-1	50
PL-T 13W/830/4P	13	900	72	3000	77	165	GX24q-1	50
PL-T 13W/840/4P	13	900	72	4000	77	165	GX24q-1	50
PL-T 18W/827/4P	18	1200	73	2700	80	210	GX24q-2	50
PL-T 18W/830/4P	18	1200	73	3000	80	210	GX24q-2	50
PL-T 18W/840/4P	18	1200	73	4000	80	210	GX24q-2	50
PL-T 26W/827/4P	26	1800	75	2700	80	300	GX24q-3	50
PL-T 26W/830/4P	26	1800	75	3000	80	300	GX24q-3	50
PL-T 26W/840/4P	26	1800	75	4000	80	300	GX24q-3	50
PL-T 32W/827/4P	32	2400	75	2700	101	320	GX24q-3	50
PL-T 32W/830/4P	32	2400	75	3000	101	320	GX24q-3	50
PL-T 32W/840/4P	32	2400	75	4000	101	320	GX24q-3	50
PL-T 42W/827/4P	42	3200	74	2700	135	320	GX24q-4	50
PL-T 42W/830/4P	42	3200	74	3000	135	320	GX24q-4	50
PL-T 42W/840/4P	42	3200	74	4000	135	320	GX24q-4	50
PL-T 57W/827/4P	57	4300	77	2700	175	320	GX24q-5	50
PL-T 57W/830/4P	57	4300	77	3000	175	320	GX24q-5	50
PL-T 57W/840/4P	57	4300	77	4000	175	320	GX24q-5	50
PL-T TOP18W/827/4P	18	1175	73	2700	80	210	GX24q-2	50
PL-T TOP18W/830/4P	18	1175	73	3000	80	210	GX24q-2	50
PL-T TOP18W/840/4P	18	1175	73	4000	80	210	GX24q-2	50
PL-T TOP26W/827/4P	26	1800	75	2700	80	300	GX24q-3	50
PL-T TOP26W/830/4P	26	1800	75	3000	80	300	GX24q-3	50
PL-T TOP26W/840/4P	26	1800	75	4000	80	300	GX24q-3	50
PL-T TOP32W/827/4P	32	2400	75	2700	100	320	GX24q-3	50
PL-T TOP32W/830/4P	32	2400	75	3000	100	320	GX24q-3	50
PL-T TOP32W/840/4P	32	2400	75	4000	100	320	GX24q-3	50
PL-T TOP42W/827/4P	42	3200	74	2700	135	320	GX24q-4	50
PL-T TOP42W/830/4P	42	3200	74	3000	135	320	GX24q-4	50
PL-T TOP42W/840/4P	42	3200	74	4000	135	320	GX24q-4	50
PL-T TOP57W/827/4P	57	4300	77	2700	175	320	GX24q-5	50
PL-T TOP57W/830/4P	57	4300	77	3000	175	320	GX24q-5	50
PL-T TOP57W/840/4P	57	4300	77	4000	175	320	GX24q-5	50

註：TOP：填充固態汞合金



緊密型螢光燈管

PL-H 燈管

PL-H

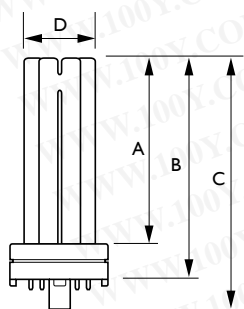


產品特性

- 單頭，體積小，使燈具設計更有彈性。
- 新科技改變架橋接點，可提昇光效及提昇光輸出維持率。
- 填充固態汞合金，亮度最穩定，不受週邊溫度變化影響。
- HID 氣體放電燈的另一選擇，演色性佳、高流明、低光衰，且省電。
- 內附啟動器，可簡化燈具構造。
- 可瞬時熱啟動和重複啟動。
- 搭配電子式安定器使用，更省電，也可搭配調光式安定器。
- 演色性佳 (CRI=82)。
- 壽命長達 20,000 小時以上。

適用場所

- 商場、機場、車站、旅館、商場、辦公室、工廠、倉庫、餐廳、旅館、博物館、高天井場所、戶外路燈或景觀照明等。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
PL-H 60W/4P	141.0	167.0	182.0	59.0
PL-H 85W/4P	182.0	208.0	223.0	59.0
PL-H 120W/4P	259.0	285.0	300.0	59.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-H 60W/830/4P	60	4000	67	3000	79	800	2G8-I	10
PL-H 60W/840/4P	60	4000	67	4000	79	800	2G8-I	10
PL-H 85W/830/4P	85	6000	69	3000	110	800	2G8-I	10
PL-H 85W/840/4P	85	6000	69	4000	110	800	2G8-I	10
PL-H 120W/830/4P	120	9000	73	3000	153	800	2G8-I	10
PL-H 120W/840/4P	120	9000	73	4000	153	800	2G8-I	10

緊密型螢光燈管

PL-F 燈管

PL-F

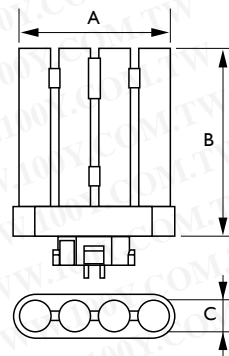


產品特性

- 與白熾燈泡比較，省電 80%，演色性佳，光線柔和不閃爍。
- 壽命長達 6,000 小時，約可使用 6 年 (以每日 3 小時計)。
- 適用於電子式及傳統式檯燈，光效最佳。

適用場所

- 檯燈、嵌入或吸頂式燈具、住宅、旅館、商場、辦公室等。



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)
PL-F 27W	81.0	174.0	18.5

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-F 27W/827/4P	27	1750	64.8	2700	56	600	GX10q-4	60
PL-F 27W/840/4P	27	1680	60.6	4000	56	600	GX10q-4	60
PL-F 27W/865/4P	27	1630	62.2	6500	56	600	GX10q-4	60

緊密型螢光燈管

PL-L-J 燈管

PL-L-J

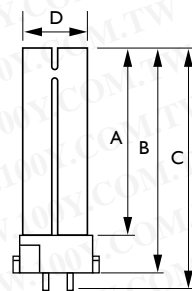


產品特性

- 與白熾燈泡比較，省電 80%，演色性佳，光線柔和不閃爍。
- 壽命長達 6,000 小時，約可使用 6 年 (以每日 3 小時計)。
- 適用於電子式及傳統式檯燈，光效最佳。

適用場所

- 檯燈、嵌入或吸頂式燈具、住宅、旅館、商場、辦公室等。



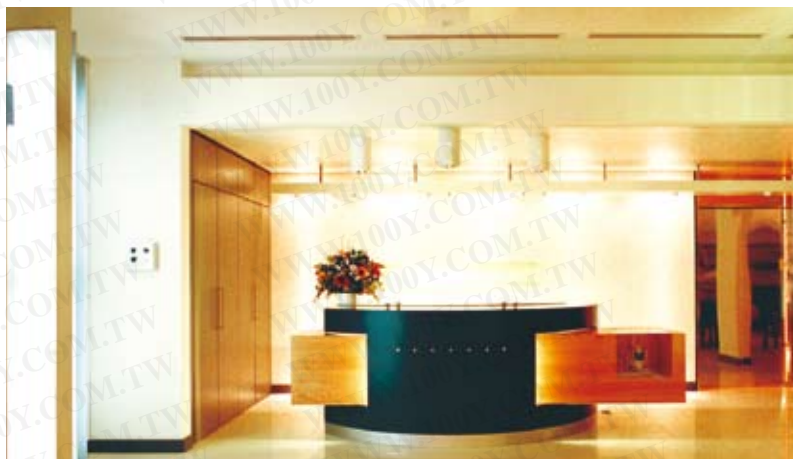
型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
PL-L-J	223.6	246.0	253.0	43.5

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	燈座	每箱數量
PL-L-J 27W/840/4P	27	1750	64.8	4000	56	600	GY10q-4	60
PL-L-J 27W/865/4P	27	1680	62.2	6500	56	600	GY10q-4	60

緊密型螢光燈管

PL-BB 燈管

PL-BB



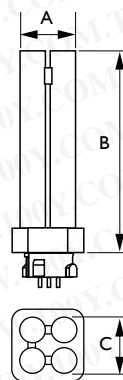
產品特性

- 壽命長達 6,000 小時。
- 採超強度扭力設計，燈管抗扭力達 3 牛頓米，不易斷裂。
- 演色性高色彩鮮豔。

適用場所

- 住宅大樓、辦公室、學校、走廊、商店等等，應用範圍廣泛。

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



型號	A(mm)	B(mm)	C(mm)
PL-BB	28.0	95.2	28.0

產品型號	耗電量 (W)	光通量 (lm)	效率 (lm/W)	色溫度 (K)	管電壓 (V)	管電流 (mA)	寬度 (mm)	燈座	每箱數量
PL-BB 27W/827/4P	27	1450	54	2700	56	610	44.5	GX10q-4	60
PL-BB 27W/865/4P	27	1350	50	6500	56	610	44.5	GX10q-4	60