

附表、緊密型螢光燈管容許耗用能源基準

類別	額定消耗電功率 (W)	管徑區分	發光效率基準(lm/W)	
			晝光色(D)	燈泡色(L)
雙管(P 型、PX 型)	低於 6	一般型、細管型(S)	50	52
	6-7	一般型、細管型(S)	55	58
雙管(P 型、PX 型) 四管(D 型、DX 型、 M 型、W 型) 六管(T 型、TX 型)	10	一般型、細管型(S)	61	64
	9、13	一般型	61	64
		細管型(S)	69	73
	11	一般型、細管型(S)	79	85
	14-26	一般型	62	66
		細管型(S)	68	73
雙管(P 型、PX 型)	27	一般型、細管型(S)	69	73
四管(D 型、DX 型、 M 型、W 型)	27	一般型、細管型(S)	59	63
雙管(P 型、PX 型) 四管(D 型、DX 型、 M 型、W 型) 六管(T 型、TX 型)	28-30	一般型、細管型(S)	72	76
雙管(P 型、PX 型)	高於 30	一般型、細管型(S)	79	85
四管(D 型、DX 型、 M 型、W 型) 六管(T 型、TX 型)	高於 30	一般型、細管型(S)	73	77

註：

1. 上表所示緊密型螢光燈管光源色區分，應依 CNS 10839 螢光燈管之色度分類規定：晝光色(D：5700~7100K)、燈泡色(L：2600~3150K)。
2. 晝白色(N：4600~5400K)、冷白色(CW：4600~5400K)、白色(W：3900~4500K)、溫白色(WW：3200~3700K)燈管之發光效率應比照燈泡色(L)燈管規定。
3. 額定消耗電功率未列於上表者，應以同一類別之鄰近較大發光效率者為基準。
4. 辦理發光效率檢測時，如 CNS 14576 表 3 未規定受檢測產品所對應之試驗用安定器者，得以合適之安定器進行試驗。