

LED 燈管(CNS 15829)標示項目範例

| 項 目 | 產品本體 | 外包裝 | 產品規格書、型錄或網頁 | 說明書 | 依據說明 |
|---|------|-----|-------------|-----|---|
| 1. 商品型號 | V | | | | CNS 15829 (104) 電器及電子商品標示基準 |
| 2. 商品檢驗標識 | V | | | | 商品檢驗法 |
| 3. 商品名稱 | V | V | V | | CNS 16027 (108) 商品檢驗法 電器及電子商品標示基準 |
| 4. 國內製造商品：製造商、委製商或分裝商名稱、地址及服務電話(註)。 進口商品： (1)如為直接引進國外現貨者： A. 進口商或分裝商名稱、地址及服務電話。 B. 國外製造商或國外委製之外文名稱。 (2)如為國內業者委託國外製造者： A. 進口商或分裝商名稱、地址及服務電話。 B. 國內委製商之中文廠商名稱。 | 0 | 0 | | 0 | 電器及電子商品標示基準 |
| 5. 報驗義務人之姓名或名稱及地址 | 0 | 0 | | 0 | 商品檢驗法 |
| 6. 商品原產地 | 0 | 0 | | 0 | 電器及電子商品標示基準 |
| 7. 規格 | 0 | 0 | | 0 | 電器及電子商品標示基準 |
| 8. 注意事項或警語 | 0 | 0 | | 0 | 電器及電子商品標示基準 |
| 9. 額定光通量(lm) | V | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 10. 額定色溫 | V | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 11. 額定相關色溫(K) | V | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 12. 光束角 | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 13. 光學特性代碼 | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 14. 額定綜合壽命(h)(MxFy) | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 15. 燈管型式代碼 | V | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 16. 額定演色性指數 | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 17. 發光效率(lm/W) | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 18. 相移因數 | | V | V | | CNS 16027 (108) |
| 19. 來源標示(可為商標、製造廠商或責任供應商名稱) | V | | | | CNS 15829 (104) (僅標示商標或責任供應商者,仍需依第4項辦理。) |
| 20. 額定電壓或電壓範圍(V或伏特) | V | | | | CNS 15829 (104) 電器及電子商品標示基準 |
| 21. 額定功率(W或瓦) | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 22. 額定頻率(Hz或kHz) | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 23. 若僅適合搭配某些型式之安定器操作時,應標示符號並在說明書中說明 | V | | | V | CNS 15829 (104) |
| 24. 額定電流(A或安培) | 0 | 0 | | 0 | CNS 15829 (104) |
| 25. 「此燈管不適用於替換緊急照明燈具所使用之雙燈帽螢光燈管」及其標示符號 | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 26. 若需搭配LED燈管替換用起動器使用時,應標示該裝置之「參考型號」 | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 27. 若燈管僅用於乾燥環境或用於具備水及粉塵侵入防護之燈具中時,應標示符號 | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 28. 燈管之額定周圍溫度範圍 | V | | | | CNS 15829 (104) |

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|-----------------|
| 29. 製造年月或其代號 | V | | | | CNS 15829 (104) |
| 30. 在操作時應注意之特殊條件或限制條件(例如:適用/不適用於調光電路) | 0 | 0 | | 0 | CNS 15829 (104) |
| <p>符號說明：V 表示須標示 / 0 表示須選擇其一標示；規格與產品之大小、容量、重量、等級或適用哪種相關配備等有關。</p> <p>備註：如為業者自行製造生產，標示製造商；如為委託其他業者生產，標示委製商；如有進行分裝行為，標示分裝商。</p> | | | | | |