



## 產品說明

### 綠能啟動器

一系列輝光開關，可使用電磁設備來啟動螢光燈管置於塑膠罐的 2 接腳啟動器 (阻燃聚碳酸酯)，以及無線電干擾抑制電容

#### 优点

- 出色的品質確保順暢的運作；極低的早期更換率可降低維護成本
- 全球唯一不含放射性物質與鉛的啟動器，避免在製造與回收時產生有害物質。超越競爭產品，獲得飛利浦「綠色旗艦」獎
- 安全的壽命終止，可避免安全問題
- 重新設計的罐頂具有一個特殊缺口；易於安裝，使用螺絲起子或改良握柄即可安裝更換，可節省安裝時間與成本
- 阻燃元件可提高安全性
- 細窄頂部、壓印的系列資訊與縮進接腳 (專利保護的設計)，可輕易與仿冒的啟動器區分
- 抗紫外線罐可防止不安全情況發生

#### 特点

- 優異的穩定性，每一百萬項產品不到 100 項出現早期故障 (<100 ppm)
- 優異的可靠性，保證開關 10000 次
- 未使用危險的放射性同位素，來啟動輝光開關
- 無鉛且符合歐洲 RoHS 法規 (有害物質減少)
- 可以安全快速的方式，啟動電感應 (L) 與電容性 (LC) 照明系統，符合 IEC 60155
- 在控制下預先加熱燈管燈絲與足夠的脈衝電壓，可延長燈管使用壽命 (與便宜的啟動器相較 >25%)
- 罐形設計，在安裝與更換啟動器時可抓得更牢
- 綠色絕緣板表示無鉛與無放射性物質的環保啟動器
- 不同的綠色印刷，以視覺方式區分 S2 和 S10 (S2 = 淺綠/S10 = 深綠)

## 綠能啟動器

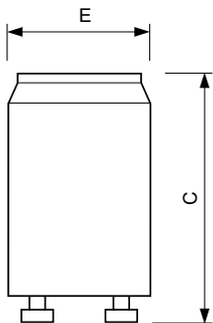
### 应用

- 螢光燈管系統，具備傳統的電磁安定器 (使用 TL-D (T8)、TL (T12) 和 PL-L 燈管)
- S2 啟動器適合：
  - 110/130 V~，4-22 W 單一應用
  - 220/240 V~，4-22 W 系列應用
  - 220/240 V~，4-6-8-15-18-22 W 單一應用
  - 220/240 V~，18 W 單一應用
- S10 啟動器適合：
  - 220/240 V~，4-65 W 單一應用
  - 220/240 V~，13 W 單一應用 (S10 強制規定)
- 更換螢光燈管時建議更換啟動器

### Versions



### 二维绘图



Product	C (max)	E (max)
S2 4-22W SER 220-240V WH BOX/12X25	40.3 mm	21.5 mm

