



產品說明

TL-D 燈管用 HF-Regulator II 高頻安定器

高頻電子式安定器,外型採平面設計,重量輕巧,採用適用於 TL-D 螢光燈管的 1-10V 協定 **优点**

- ・高品質調光安定器,符合現有與即將實施的法規 (NEN、ENEC、CE等)
- ・高頻運作可提高照明品質、延長燈管使用壽命,若結合控制照片,可更加節能
- ・透過類比控制輸入(根據 1-10V 產業標準),可調節燈管功率(1至 100%)

特点

- 快速預設啟動:預熱燈管電極,暖啟動僅需 0.5 秒,光源絕不閃爍,這樣在開關燈管時,就不會減少使用壽命,適合開關頻率高的區域使用
- ・採用智慧型電源功能,不受主電源變化影響,可持續提供光源
- · 飛利浦 HF-Regulator EII 安定器配備 Extended Cable Flexibility (ECF) 技術。 ECF 技術以專用整合式電路為基礎,確保能獨立控制燈管,並提供下列功能:
- ·在長距離或非對稱配線時 (例如使用緊急裝置或線束配線),可保證調光功能的穩定與範圍 (需確認電磁干擾可能造成的影響,以及 EMI / EMC 的相容性)
- ·在極端狀況下系統運作不中斷 (例如低溫、燒機照明時的燈管雜質),並具備整合式的防熄 滅控制功能
- ・燈管壽命不受調光位置影響,並同時發揮最大的節能效果
- ·使用自動照明控制系統,最高可節省 60% 的能源
- ・安定器外型採平面設計,高 22 mm,配備 WAGO 251 連接器,適合自動配線使用
- ・裝置具備保護功能,不受過高主電源電壓、錯誤連接或錯誤燈管使用影響
- ·使用時不產生條紋現象,絕不閃爍
- ·燈管發生故障時,停止迴路會於五秒內啟動(安全停止)
- · 更換燈管後, 安定器會自動重設

应用

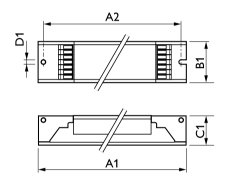
- ・運用日光的 1-10V 安裝及/或動作偵測
- ·使用遙控系統的 1-10V 安裝
- ・依據 IEC 60598-2-22 規範的緊急備份安裝

TL-D 燈管用 HF-Regulator II 高頻安定器

Versions



二维绘图



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 236 TL-D EII 220-240V	4.2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm
50/60Hz					

