

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>4</sup> H05B 41/14	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1987-0000839 1987년02월20일
(21) 출원번호	특1985-0004269	
(22) 출원일자	1985년06월17일	
(71) 출원인	차국영	
(72) 발명자	서울특별시 종로구 수송동 80-6 세광전자(주) 차국영 서울특별시 종로구 수송동 80-6 세광전자(주)	

**심사청구 : 있음**

**(54) 자려 발진 방식 형광등 안정기**

**요약**

내용 없음.

**대표도**

**도1**

**명세서**

[발명의 명칭]

자려 발진 방식 형광등 안정기

[도면의 간단한 설명]

제2도는 본 발명의 상세한 회로도. 입력 전원부의 각종 안전 대책 및 다이오드 브리지 양파 정류 회로도, 자려발진 및 펄스 주파수 스위칭회로 2선으로 형광등 점등 회로.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음.

**(57) 청구의 범위**

**청구항 1**

본 발명은 상기 회로에서 설명한 바와 같이 입력 전원 측에서 외부 선로로부터 외잡음 및 누전류 등의 제거 대책과 TR 2개를 이용하여 자려 발진 방식의 펄스 신호를 구동시켜 2선으로 순시점 등을 시킬 수 있고 입력 대출력 전력 효율이 97% 이상이 양호하다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

**도면**

도면1

