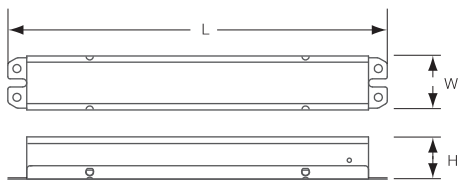


# NFS Ballast



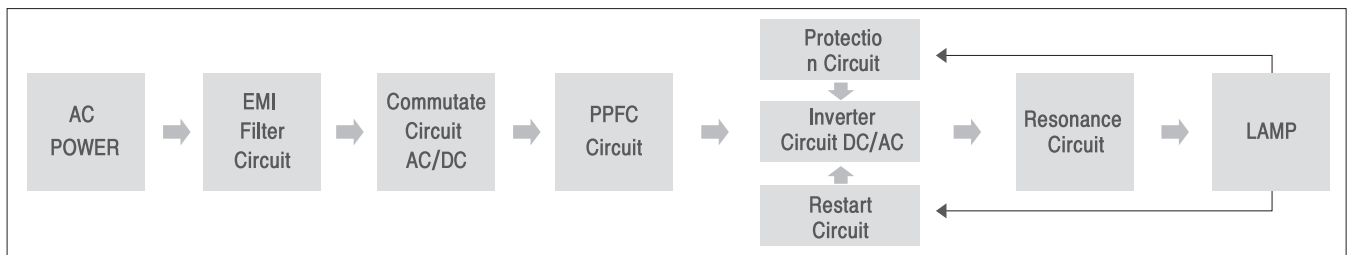
## NFS 안정기의 장점

- 역률 보정 회로 사용으로 0.95이상의 역률을 유지.
- 과전압, 과전류, 서지전압으로의 Self-Protection Circuit내장으로 신뢰성이 우수.
- 고주파(45KHz)동작으로 Flicker 현상이 없어 눈의 피로함이 없음.

## 사양

입력 전원 및 주파수	220V / 60Hz
역률	0.95 이상
T.H.D	20% 이하
동작온도	0 ° C ~ 55 ° C
예열방식	음극 전류 예열방식
사용수명	16000시간

## NFS 안정기의 기본 회로구성



## 사양

구분	적용램프	동수	Model	소비전력	(L) X (W) X (H) mm	역률	인증사항
T8 FL(직관)	FLR32W	1	FL321NFS	31W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
T5 (HE)	T5-21W	1	TL211NFS	22W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증, KS
	T5-28W	1	TL281NFS	32W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증, KS, 고
	T5-35W	1	TL351NFS	37W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
T5 (HO)	T5-24W	1	TL241NFS	26W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	T5-39W	1	TL391NFS	39W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	T5-54W	1	TL541NFS	51W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
T5 (FEL)	FEL24W	1	FEL241NFS	26W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	FEL39W	1	FEL391NFS	39W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	FEL54W	1	FEL541NFS	51W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
PL(U-TYPE)	PL32W	1	PL321NFS	34W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	PL36W	1	PL361NFS	32W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증
	PL55W	1	PL551NFS	52W	212 x 31 x 25	0.95	안전인증