



Balastos Fluorescentes y de Emergencia

Balastos para Lámparas Fluorescentes

Ensamblamos luminarias fluorescentes con balastos de la mas alta calidad y durabilidad. Del mismo modo distribuimos los balastos para reposición.

Características:

- Potencia de salida constante.
- Alto Factor de Poder y Eficiencia.
- Baja Distorsión Harmónica (THD).
- No causan alteración en redes eléctricas al ser usados en grandes áreas.
- Notable ahorro eléctrico.
- Fabricados con estándares UL y CUL.

Balastos de Emergencia para Lámparas Fluorescentes

El Balasto de Emergencia es un conjunto de dispositivos, compuesto por una batería, cargador, conmutador, balasto electrónico y piloto de carga, para lámparas comerciales que utilizan tubos fluorescentes, permitiendo convertir una luminaria fluorescente normal en una luminaria de emergencia.



Puede conectarse a luminarias que funcionen con cualquier tipo de balasto electrónico o balasto tipo reactor con o sin starter.

Características:

- Trabaja con la mayoría de lámparas fluorescentes de 17 a 215W, incluyendo circulares y PLC.
- Alto Factor de Poder y Eficiencia.
- Funciona con tensión 120-277V.
- Puede encender una lámpara hasta 90 minutos.

Tipo de Lámpara	Nº de Tubos	Watts (w)	Voltaje (V)	Temp Mínima	THD	Factor Potencia	Factor Pico	Horas de Vida
Tubo T12	2	40	120	-18°C	N/A	N/A	N/A	2 años
Tubo T8	2	32	120	-18°C	N/A	N/A	N/A	2 años
Tubo T8	3	17-32	120-277	-18°C	<10%	≥0,99	<1,7	5 años
Tubo T8	4	17-32	120-277	-18°C	<10%	≥0,99	<1,7	5 años
Tubo T5	2	54	120-277	-18°C	<10%	≥0,99	<1,7	5 años
PLC	2	13	120-277	-18°C	<10%	≥0,99	<1,7	3 años
PLC	2	26	120-277	-18°C	<10%	≥0,99	<1,7	3 años