



## BALASTOS ELECTRONICOS PARA LAMPARAS FLUORESCENTES SERIE **Econolite**<sup>®</sup> PRO – USO PROFESIONAL

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tensión de entrada	220V ± 10%
Frecuencia	50/60Hz
Factor de Potencia	0.98
Factor de cresta de la corriente de lámpara:	< 1.7
Contenido total de armónicas en la corriente de la red (THD):	<15%
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10°C a + 50°C
Arranque de la lámpara:	Instant Start, en menos de 0.3 seg.
Flujo luminoso de lámpara:	entre 90% y 105% del obtenido con un balasto de referencia.
Protección por lámpara agotada:	interrumpe su funcionamiento.
Filtro de onda de la corriente de entrada para limitar THD y corregir el factor de potencia.	
Filtro de radiofrecuencia LC contra perturbaciones radioeléctricas, Norma CISPR EN 550 15	
Rectificador de onda completa para aceptar transitorios de la tensión de red.	
Caja de material plástico autoextinguible, excepto el FP258IS21 cuya caja es metálica.	
Bornes a presión para conexión de línea y lámpara mediante cables o alambres.	
Normas: IEC 60928 – IEC 60929.	
Garantía: 1 (un) año.	

CODIGO	LAMPARA FLUORESCENTE	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA DE LÍNEA	CORRIENTE DE LÍNEA	EFICIENCIA ENERGETICA	DIMENSIONES			
						Ancho mm	Alto mm	Largo mm	Peso g
FP218IS21	2 X 18W	Rectas o compactas (T8, L, F) (D, T o C 4 pines)	36W	0,17A	A2	42	35	242	230
FP226IS21	2 X 26W	Compactas (D, T ó C 4 pines)	52W	0,24A	A2				
FP136IS21	1 X 36W	Recta o compacta (T8, L, F)	36W	0,17A	A2				
FP236IS21	2 X 30W	Rectas o compactas (T8, L, F)	68W	0,31A	A3				
	2 X 36W		70W	0,32A	A2				
FP258IS21	2 X 58W	Rectas (T8)	120W	0,55A	A2	42	30	406	350

Especificaciones Técnicas sujetas a cambio sin aviso previo

WAMCO<sup>®</sup> y ECONOLITE<sup>®</sup> son marcas registradas propiedad de INDUSTRIAS WAMCO S.A.