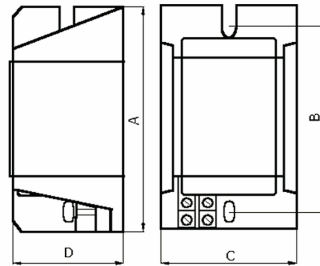
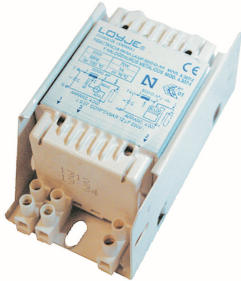




# Reactancias para lámparas de halogenuros metálicos y vapor de sodio alta presión, modelos para interior

*Ballast for metal halide lamps and high pressure sodium vapour lamps, indoor-use*



230V  
50Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-9 Seguridad / Safety  
EN 60929 Funcionamiento / Performance

Modelo Model	Potencia Power (W)	Lámparas Lamps	Cond. (µF) Capacitor	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
				A	B	C	D				
4.207-I/4.307-I	70	70 Hg / VSAP	12 (250V)	106	85	62	52	1250	10	290x240x70	16,00
4.210-I/4.310-I	100	100 Hg / VSAP	13 (250V)	126	105	62	52	1670	10	285x285x75	21,85
4.215-I/4.315-I	150	150 Hg / VSAP	20 (250V)	115	96	87	73	2460	5	390x150x100	26,50
4.215-IR/4.315-IR	150	150 Hg / VSAP	20 (250V)	115	90	66	56	2100	8	350x135x120	27,50
4.215-IRC/4.315-IRC	150	150 Hg / VSAP	20 (250V)	135	114	66	53	2060	5	358x150x62	26,00
4.225-I/4.325-I	250	250 Hg / VSAP	32 (250V)	135	116	87	73	3470	5	390x165x100	36,00
4.240-I	400	VSAP	45 (250V)	165	146	87	73	4450	5	465x200x90	49,00
4.340-I	400	Hg (3,5A)	36 (250V)	135	116	87	73	3450	5	280x265x80	35,00
4.260-I	600	VSAP	65 (250V)	168	146	105	87	6200	1	260x205x115	85,00
4.201-I/4.301-I	1000	VSAP/ Hg (9,5A)	100/85 (250V)	190	166	130	107	11370	1	210x170x150	138,83
4.201-IRC/4.301-IRC	1000	VSAP/ Hg (9,5A)	100/85 (250V)	231	210	105	87	9420	1	260x205x115	130,00
4.323-I	2000 (380V)	Hg (8,8A)	45 (400V)	220	191	130	107	14150	1	230x170x150	193,00
4.333-I	2000 (380V)	Hg (10,3/11,3A)	60 (400V)	240	211	130	107	17000	1	230x170x150	238,00
4.343-I	2000 (380V)	Hg (10,3A)	60 (400V)	220	191	130	107	14300	1	230x170x150	193,00
4.353-I	2000 (220V)	Hg (10,3/11,3A)	125 (250V)	240	211	130	107	17000	1	230x170x150	238,00

- REACTANCIAS PARA INCORPORAR. USO INTERIOR
- IMPREGNADAS AL VACIO EN RESINA DE POLIÉSTER
- PARA OTRAS TENSIONES O FRECUENCIAS, CONSULTAR

- BALLAST FOR INDOOR-USE
- POLYESTER RESIN VACUUM POTTING COMPOUND
- OTHER VOLTAGES OR FREQUENCIES UNDER CONSULT

## Esquemas de conexión Wiring diagrams

