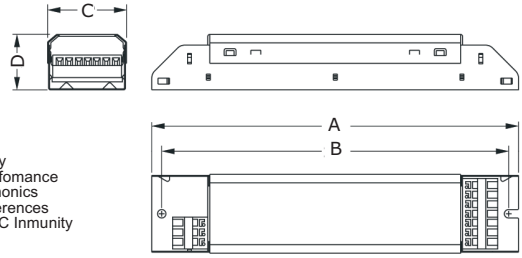




Balastos electrónicos: uso exclusivo para lámparas T5

Electronic ballasts: for exclusive use with T5 fluorescent lamps



EN 61347-1 Seguridad / Safety
 EN 61347-2-3 Seguridad / Safety
 EN 60929 Funcionamiento / Performance
 EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
 EN 55015 Interferencias / Interferences
 EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

220-240V
 50-60Hz

	Modelo Model	Potencia Power (W)	Factor de potencia Power Factor	EEI	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D				
HE	5.133-S	1x4-6-8-13	0.9	A3	219	205	26	19	65	50	264x250x120	19,00
	5.353-A1	1x14-21-28-35	0.95	A2	360	350	30	21	220	10	385x167x58	23,00
	5.353-A2	2x14-21-28-35	0.98	A2	360	350	30	21	290	10	385x167x58	26,00
	5.213-3	1x14-21-28-35 2x14-21	0.95	A2	230	220	40	28	225	12	253x253x70	28,00
	5.143-A4-2	3 y 4x14	0.96	A2	230	220	40	28	260	12	253x253x70	28,00
HO	5.243-A1	1x24	0.97	A2	360	350	30	21	220	10	390x278x92	24,00
	5.393-A1	1x39	0.97	A2	360	350	30	21	220	10	385x167x58	24,00
	5.493-A1	1x49	0.97	A2	360	350	30	21	220	10	385x167x58	24,00
	5.543-A1	1x54	0.97	A2	360	350	30	21	220	10	385x167x58	24,00
	5.803-A1	1x80	0.97	A2	360	350	30	21	220	10	385x167x58	29,00
	5.803-A1-2	1x80	0.95	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	28,00
	5.553-A1-2	1x55 circular	0.95	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	28,00
	5.243-A2	2x24	0.97	A2	360	350	30	21	290	10	385x167x58	29,00
	5.393-A2	2x39	0.97	A2	360	350	30	21	290	10	385x167x58	29,00
	5.493-A2	2x49	0.97	A2	360	350	30	21	290	10	385x167x58	29,00
	5.543-A2	2x54	0.97	A2	360	350	30	21	290	10	385x167x58	29,00
	5.803-A2	2x80	0.98	A2	360	350	40	28	400	18	390x255x100	40,00
	5.243-A3-2	3x24	0.97	A2	230	220	40	28	260	12	253x253x70	32,00
	5.243-A4-2	3 y 4x24	0.97	A2	360	350	40	28	375	18	390x255x100	36,00

- TECNOLOGIA DIGITAL
- RANGO DE TENSION DE ENTRADA: 198-264V
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGIA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCION FRENTE A SOBRETENSIONES
- PROTECCION DE AUSENCIA DE LAMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+50°C
- BALASTO A INCORPORAR CLASE I
- tc: 70°C

- DIGITAL TECHNOLOGY
- INPUT VOLTAGE RANGE: 198-264V
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+50°C
- BALLASTS FOR BUILT-IN USE. CLASS I
- tc: 70°C

Esquemas de conexión Wiring diagrams

