

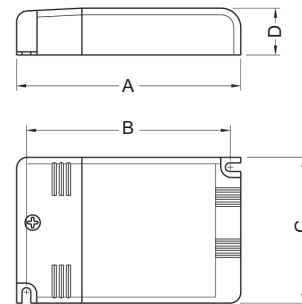


## Balastos electrónicos para lámparas compactas, clase II

### Class II electronic ballasts for compact 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				
<b>6.118-II</b>	1x18 TC-D/E 1x18 TC-T/E	0.95	A2	103	94	67	21	150	24	265x255x125	23,00
<b>6.142-II</b>	1x26 TC-D/E 1x26 TC-T/E 1x32 TC-T/E 1x42 TC-T/E	0.97	A2	103	94	67	21	150	24	265x255x125	23,00
<b>6.213-II</b>	2x13 TC-D/E 2x13 TC-T/E	0.97	A2	103	94	67	21	150	24	265x255x125	24,00
<b>6.218-II</b>	2x18 TC-D/E 2x18 TC-T/E	0.97	A2	103	94	67	21	150	24	265x255x125	24,00
<b>6.226-II</b>	2x26 TC-D/E 2x26 TC-T/E 2x18-24 TC-L 2x18-24 TC-F	0.97	A2	103	94	67	21	150	24	265x255x125	24,00
<b>6.242-II</b>	1x y 2x26 TC-D/E 1x y 2x26 TC-T/E 1x y 2x32 TC-T/E 1x y 2x42 TC-T/E 1x57 TC-T/E 1x70 TC-T/E 1x y 2x22-40 T5 Circ. 1x22+40 T5 Circ.	0.97	A2	124	111	79	21	230	24	265x255x125	26,00

- TECNOLOGIA DIGITAL
- RANGO DE TENSIÓN 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
- CON CUBRE CLEMAS PARA CABLES DE 2x0,75mm<sup>2</sup>
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -10...+55°C
- EQUIPO INDEPENDIENTE CLASE II

- 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
- WITH TERMINAL COVER FOR RETAINING CABLES 2x0,75mm<sup>2</sup>
- OPERATING TEMPERATURE ta: -10...+55°C
- CLASE II INDEPENDENT EQUIPMENT

#### Esquemas de conexión

#### Wiring diagrams

