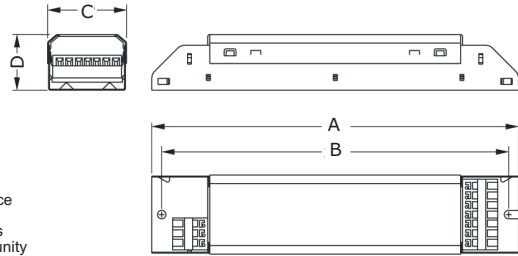


Multi-balastos electrónicos para lámparas fluorescentes T8-TCL-T5

Electronic multi-ballasts for T8-TCL-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				
● 5.223-S	T8: 1x14-15-18-20-22	0.92	A3	219	205	26	19	65	50	290x240x70	19,00
6.136-2	T8: 1x15-18-30-36 TC-L: 1x18-36 T5: 1x24-39	0.97	A2	230	220	40	28	225	12	253x253x70	20,50
6.158-2	T8: 1x58 TC-L: 1x55 T5: 1x54	0.97	A2	230	220	40	28	225	12	253x253x70	20,50
6.236-2	T8: 1 y 2x15-18-30-36 TC-L: 1 y 2x18-36 T5: 1 y 2x24-39	0.97	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	22,50
6.258-2	T8: 1 y 2x58 TC-L: 1 y 2x55 T5: 1 y 2x54	0.97	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	22,50
6.336-2	T8: 3x18-30-36 TC-L: 3x18-36 T5: 3x24-39	0.97	A2	360	350	40	28	380	18	390x278x92	37,50
6.418-2	T8: 3x15-18 4x15-18 TC-L: 3x18 4x18	0.98	A2	230	220	40	28	260	12	253x253x70	26,00
6.436-2	T8: 3 y 4x18-30-36 TC-L: 3 y 4x18-36 T5: 3 y 4x24 / 3x39	0.98	A2	360	350	40	28	400	18	390x278x92	37,50

- Para un correcto encendido es necesario instalar la lámpara a menos de 25mm de pantalla metálica o similar conectada a tierra.
 For a correct switch on, lamp must be installed not more than 25mm to metallic sheet or similar earth connected.

- 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

- 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

Esquemas de conexión Wiring diagrams

