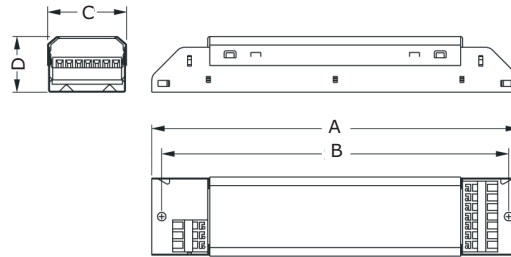


Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes lineales T8, rango de tensión universal de entrada

Electronic ballasts for T8 linear fluorescent lamps, universal input voltage range



110-260V
0...50/60Hz



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 Inmunity

Modelo Model	Potencia Power (W)	Factor de potencia Power Factor	EEL	Intensidad Current (110V)	Intensidad Current (230V)	Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
6.118-4	1x14-18	0.98	A2	0.17A	0.08A	225	12	253x253x70	26,60
6.130-4	1x25-30	0.98	A2	0.26A	0.13A	225	12	253x253x70	26,60
6.132-4	1x17-32	0.98	A2	0.29A	0.14A	225	12	253x253x70	26,60
6.136-4	1x18-36	0.98	A2	0.33A	0.16A	225	12	253x253x70	26,60
6.158-4	1x58	0.98	A2	0.52A	0.25A	225	12	253x253x70	26,60
6.218-4	1x14-18 2x14-18	0.98	A2	0.17A 0.33A	0.08A 0.16A	235	12	253x253x70	29,45
6.230-4	1x25-30 2x25-30	0.98	A2	0.26A 0.52A	0.13A 0.25A	235	12	253x253x70	29,45
6.232-4	1x17-32 2x17-32	0.98	A2	0.29A 0.58A	0.14A 0.28A	235	12	253x253x70	29,45
6.236-4	1x18-36 2x18-36	0.98	A2	0.33A 0.64A	0.16A 0.31A	235	12	253x253x70	29,45

- TECNOLOGIA DIGITAL
- RANGO DE TENSION DE ENTRADA: 110-260V
- 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 CON REARME AUTOMATICO
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+55°C
- BALASTO A INCORPORAR CLASE I

- DIGITAL TECHNOLOGY
- INPUT VOLTAGE RANGE: 110-260V
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION WITH AUTHOMATIC RESTARTING
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+55°C
- BALLASTS FOR BUILT-IN USE. CLASS I

Esquemas de conexión Wiring diagrams



6.1XX-4



6.2XX-4