

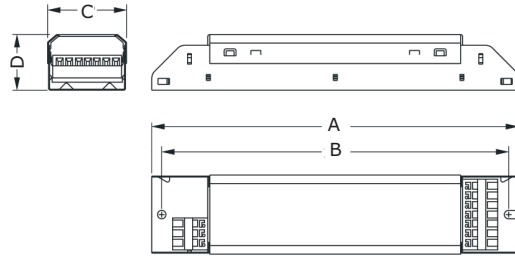


Balastos electrónicos "cableados" para lámparas fluorescentes T8 (modelos -3)

"Wiring" electronic ballasts for T8 fluorescent lamps (-3 models)



Conexión a lámpara mediante conectores terminales cilíndricos IP 40 Lamp connector



220-240V
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 Immunity

Modelo Model	Potencia (W) Power	Factor de potencia Power Factor	EI	Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
6.136-3 Cableado	1x18-36	0.97	A3	375	8	340x255x125	30,98
6.158-3 Cableado	1x58	0.97	A2	390	8	340x255x125	32,03
6.236-3 Cableado	2x18-36	0.97	A2	515	8	340x255x125	33,60
6.258-3 Cableado	2x58	0.97	A2	575	8	340x255x125	34,65

		6.136-3	6.158-3	6.236-3	6.258-3
MANGUERAS CABLES	L1	1.050mm	1.050mm	1.050mm	1.050mm
	L2	780-1600mm	890-1900mm	780-1600mm	890-1900mm
	L3	-----	-----	780-1600mm	890-1900mm

- USO EXCLUSIVO PARA INTERIOR
- RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA: 198-264V
- TECNOLOGIA DIGITAL
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGIA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCION DE AUSENCIA DE LAMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+50°C
- BALASTO A INCORPORAR CLASE I
- CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE

- EXCLUSIVE INDOOR USE
- INPUT VOLTAGE RANGE: 198-264V
- DIGITAL TECHNOLOGY
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+50°C
- BALLASTS FOR BUILT- IN USE. CLASS I
- IP40 LOYJE LAMP HOLDERS

Esquemas de conexión Wiring diagrams

