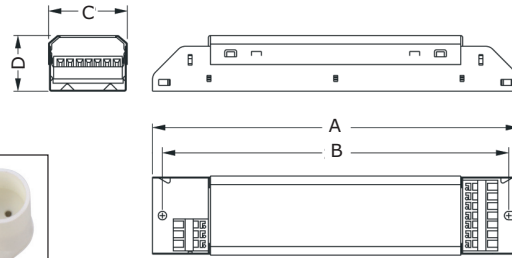


Balastos electrónicos "cableados" para lámparas fluorescentes T5

"Wiring" electronic ballasts for T5 fluorescent lamps



CONECTOR IP40
IP40 CONNECTOR

- 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	Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
6.136-2 Cableado	1x24-39W T5 HO	0.97	A3	375	8	340x255x125	30,45
6.158-2 Cableado	1x54 T5 HO	0.97	A2	390	8	340x255x125	30,45
6.236-2 Cableado	2x24-39W T5 HO	0.97	A2	515	8	340x255x125	35,70
6.258-2 Cableado	2x54 T5 HO	0.97	A2	575	8	340x255x125	36,75

		6.136-2	6.158-2	6.236-2	6.258-2
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 FRENTE A SOBRETENSIONES
- 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%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- 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

