

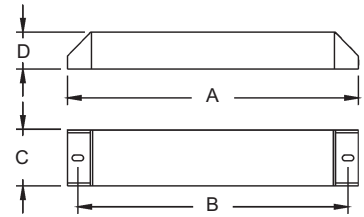


Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes T5 protección IP67

Electronic ballasts for T5 fluorescent lamps IP67 protection



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

HE	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				
	5.135-67	1x14-21-28-35	0.95	A2	434	414	49	32	850	10	480x275x145	62,00
	5.235-67	2x14-21-28-35	0.98	A2	434	414	49	32	1150	10	480x275x145	76,00
HO	6.124-67	1x24	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	51,51
	6.224-67	2x24	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	65,94
	6.139-67	1x39	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	51,51
	6.239-67	2x39	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	65,94
	6.149-67	1x49	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	59,16
	6.249-67	2x49	0.97	A2	315	296	49	32	1150	10	480x275x145	65,94
	6.154-67	1x54	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	51,51
	6.254-67	2x54	0.97	A2	315	296	49	32	900	10	480x275x145	65,94

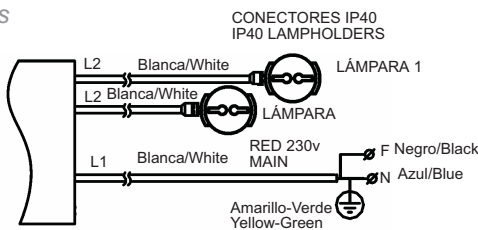
● NO SITUAR EL EQUIPO EN POSICIÓN VERTICAL CON LOS CABLES HACIA ARRIBA / DO NOT OPERATE EQUIPMENT IN VERTICAL POSITION WITH UPWARD CABLES

		1 lámpara / 1 lamp				2 lámparas / 2 lamps			
		5.135-67 5.149-67	6.124-67	6.139-67	6.154-67	5.235-67 5.249-67	6.224-67	6.239-67	6.254-67
MANGUERAS CABLES	L1	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
	L2	660/1060mm	500/500mm	750/750mm	1000/1000mm	660/1060mm	500/500mm	750/750mm	1000/1000mm
	L3	-----	-----	-----	-----	660/1060mm	500/500mm	750/750mm	1000/1000mm

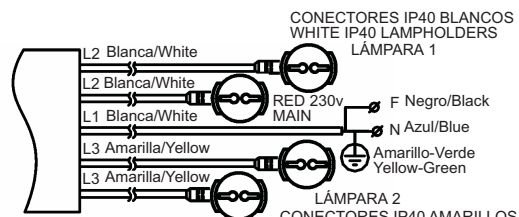
- BALASTOS IDONEOS PARA INCORPORAR EN RÓTULOS LUMINOSOS (ATMÓSFERAS AGRESIVAS, AMBIENTES SALINOS, INDUSTRIA QUÍMICA Y PESADA)
- TECNOLOGÍA DIGITAL
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGÍA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCION FRENTE A SOBRETENSIONES
- PROTECCION DE AUSENCIA DE LAMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+55°C
- BALASTO INDEPENDIENTE
- CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE
- BALASTO ELECTRÓNICO INTERNO CERTIFICADO

- BALLAST TO BE INCORPORATED INSIDE OF SIGNS (AGRESIVE ATMOSPHERES, SALINE ENVIROMENT, CHEMICAL AND HEAVY INDUSTRY)
- 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...+55°C
- INDEPENDENT BALLAST
- IP40 LOYJE LAMP HOLDERS
- INTERNAL ELECTRONIC BALLAST CERTIFIED WITH

Esquemas de conexión Wiring diagrams



Conexiones balastos 1 lámpara
1 lamp connection



Conexiones balastos 2 lámparas
2 lamps connection

