

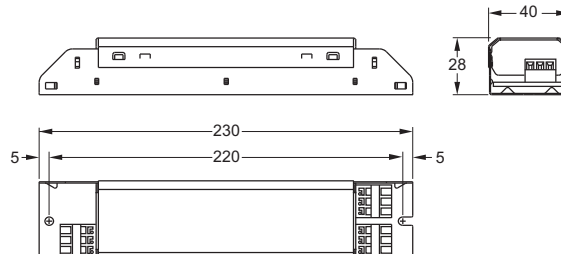
Balastos electrónicos para 1 ó 2 lámparas fluorescentes T8 / TC-L / T5 MULTIPOTENCIA

*Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps
T8 / TC-L / T5 MULTIPOWER*

220-240V 50-60Hz



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



BALASTOS PARA 1 LÁMPARA / 1 LAMP BALLASTS

Tipo Type	Código Code	Potencia Power W	Tensión Voltage (V _{a/c})	Intensidad Current (A)	Factor de potencia Power factor λ	Índice EEI EEI Index	Temp. máx. envolvente Max. temp. at point (t _c °C)	Temp. funcionamiento Operating temp. (t _a °C)	Peso Weight Kg	Unidades por caja Units per box
BE 136-2	9610111	T8 TC-L T5	18, 30, 36W (*) 18, 36W 24,39W	220-240	0,09... 0,19	0,95	A2	70	-20... +50	0,225
			58W(*) 55W 54W		0,24... 0,27					
BE 158-2	9610013	T8 TC-L T5								24

BALASTOS PARA 1 Ó 2 LÁMPARAS / 1 OR 2 LAMPS BALLASTS

BE 236-2	9620014	T8 TC-L T5	18, 30, 36W (*) 18, 36W 24,39W	220-240	0,09... 0,31	0,98	A2	70	-20... +50	0,235	24
BE 258-2	9620013	T8 TC-L T5	58W(*) 55W 54W		0,24... 0,48						

- ~ Los balastos BE 236-2 y BE 258-2 pueden ser conectados a una o dos lámparas (ver esquema).
- ~ Balasto a incorporar Clase I.
- ~ Encendido con precalentamiento de cátodos para una larga vida de la lámpara, sin destellos, ni parpadeos.
- ~ Potencia total constante y flujo luminoso estabilizado.
- ~ Funcionamiento en alta frecuencia. Alta eficiencia energética.
- ~ Efecto estroboscópico corregido.
- ~ Utilizable en luminarias de Clase I y Clase II sin apantallamiento a tierra de las lámparas.
- ~ Tensión permitida 198-264v, 50-60Hz.
- ~ Soporta 2 horas a 350V (A/C).
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm².
- ~ Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático sistema (ALF).

- ~ BE 236-2 and BE 258-2 Ballasts can be connected to one or two lamps (see diagram).
- ~ Class I ballast for built-in use.
- ~ Ignition with preheating in cathodes for a long life in the lamp, without flashes or flickering.
- ~ Constant total power and stabilized luminous flux.
- ~ High frequency operation. High energy efficiency.
- ~ Corrected stroboscopic effect.
- ~ Allows the use of Class I and Class II luminaires without screening to earth in the lamps.
- ~ Permitted voltage 198-264v, 50-60Hz.
- ~ Stands 2 hours at 350V (A/C).
- ~ Rapid connection connector with fixing spring. Circular conductor section: 0.5-1.5 mm².
- ~ Connection by automatic wiring carried out by robot (ALF) available upon request.

Esquemas de conexiónado Wiring diagrams

