

Balastos electrónicos para 3 ó 4 lámparas fluorescentes T8 / TC-L / T5 MULTIPOTENCIA

Electronic ballasts for T8 / TC-L / T5 3-4 MULTIPOWER fluorescent lamps

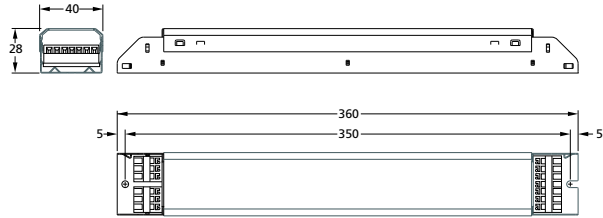


220-240V 50-60Hz



FLUO

- 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 3 Ó 4 LÁMPARAS / BALLASTS FOR 3 OR 4 LAMPS

Tipo Type	Codigo Code	Potencia Power W	Tensión Voltage (V _{ac})	Intensidad Current (A)	Factor de potencia Power factor λ	Índice EEI EEI Index	Temp. máx. envolvente Max. temp. at point (tc °c)	Temp. funcionamiento Operating temp. (ta °C)	Peso Weight Kg	Unidades por caja Units per box
BE 436-2	9640008	T8 18, 30, 36W (+) TC-L 18, 36W T5 24W 3x39W	220-240	0,25... 0,63	0,98	A2	70	-20... +50	0,375	18

BALASTOS PARA 3 LÁMPARAS / BALLASTS FOR 3 LAMPS

BE 336-2	9630010	T8 18, 30, 36W (+) TC-L 18, 36W T5 24,39W	220-240	0,25... 0,51	0,98	A2	70	-20... +50	0,375	18
----------	---------	---	---------	--------------	------	----	----	------------	-------	----

- ~ Los balastos BE 436-2 pueden ser conectados a tres o cuatro 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.
- ~ Permite el uso 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 conexión para cableado automático sistema (ALF).

- ~ BE 436-2 ballasts can be connected to three or four 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 conexionado

Wiring diagrams

