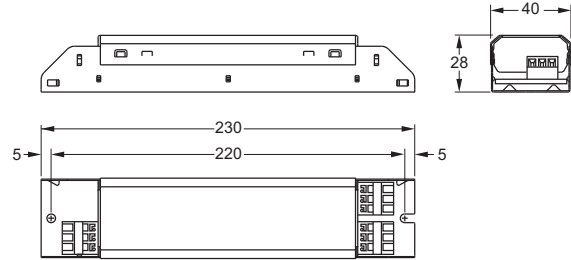


EN 61347-2-3 Seguridad / Safety
EN 60929 Funcionamiento / Performance
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
EN 55015 Interferencias / Interferences
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity



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 (t _c °C)	Temp. funcionamiento Operating temp. (t _a °C)	Peso Weight Kg	Unidades por caja Units per box
BE 418-2	9640011	T8 TC-L 18W (+) 18W	220-240	0,325	0,98	A2	70	-20... +55	0,260	24

- ~ 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 por sistema ALF.

- ~ 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.
- ~ Available with automatic wiring by robot (ALF).

Esquemas de conexionado
Wiring diagrams

