

Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes T8

Electronic ballasts for T8 fluorescent lamps

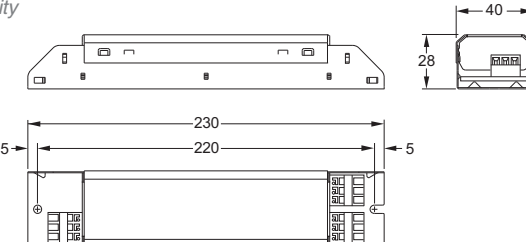
elt
www_elt.es



220-240V 0 / 50-60Hz 18-36-58W

Vac/dc

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 for box
BE 136-3	9610150	T8 18,36W (+)	220-240	0,095... 0,165	0,97	A2	75	-25... +55	0,225	24
BE 158-3	9610160	T8 58W (+)		0,25						

BALASTOS PARA 1 Ó 2 LÁMPARAS / 1 OR 2 LAMPS 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 for box
BE 236-3	9621020	T8 18,36W (+)	220-240	0,17... 0,31	0,98	A2	75	-25... +55	0,235	24
BE 258-3	9621030	T8 58W (+)		0,48						

- ~ Balasto a incorporar Clase I.
- ~ Encendido con precalentamiento de cátodos para una larga vida de la lámpara, sin destellos, ni parpadeos. Efecto estroboscópico corregido
- ~ Potencia constante en lámpara frente a variaciones de la tensión de red.
- ~ Detención de lámpara agotada y efecto rectificador.
- ~ Permite el uso en luminarias de Clase I y Clase II sin apantallamiento a tierra de las lámparas.
- ~ Tensión permitida: AC: 198 - 264v, DC: 150 - 270v
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular 0,5...1mm².
- ~ Disponible bajo pedido con clema de inserción para cableado automático por sistema (ALF).

- ~ Ballasts for built-in use. Class I.
- ~ High frequency electronic ballasts with cathode preheating (warm instant start). Flicking free, without stroboscopic effect and silent operation.
- ~ Constant power in lamp in case of mains voltage variations.
- ~ End-of-life lamp rectifying effect detection.
- ~ Suitable for Class I and Class II luminaires.
- ~ Protected against mains overvoltage. It stands 2 hours 350v (A/C).
- ~ Allowed voltage: AC: 198 - 264v, DC: 150 - 270v
- ~ Rapid connection connector with fixing spring Sección 0,5...1mm².
- ~ Available with push wire connection for automatic wiring by robot (ALF)

Esquemas de conexionado

Wiring diagrams

