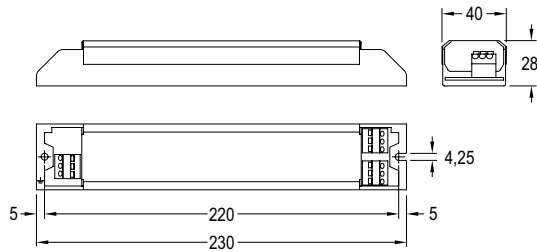


Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5 reduced length

Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5 longitud reducida



1 LAMP BALLASTS / BALASTOS PARA 1 LÁMPARA

Model <i>Modelo</i>	Ref. No.	Power <i>Potencia</i>		Current <i>Intensidad</i>	Power factor <i>Factor de potencia</i>	Max. temp. at tc point <i>Temp. máx. envolverte</i>	Operating temp. <i>Temp. funcionamiento</i>	Units per box <i>Unidades por caja</i>	Index <i>Índice</i>	Approvals <i>Homologaciones</i>
		W	1x 2x							
BE 180-T5-2	9610132	T5 HO	1x 80W	0,38	0,95	70	-20... +50	24	A2	CE01

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

BE 236-2	9620014	T5 HO	1x 2x 1x 2x	24W 39W	0,09... 0,31	0,98	70	-20... +50	24	A2	CE01
BE 258-2	9620013	T5 HO	1x 2x	54W	0,24... 0,48	0,98	70	-20... +50	24	A2	CE01
BE-214-28-T5-2	9621200	T5 HE	1x 2x 1x	14, 21, 28W 35W	0,07... 0,29	0,94	70	-20... +50	24	A2	CE01

- ~ 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 input voltage 198-264V, 50-60Hz.
- ~ Withstands 2 hours at 350V (A/C).
- ~ Rapid connection connector with fixing spring.
- ~ Circular conductor section: 0,5-1,5 mm² □.
- ~ Connection terminals for automatic luminaire wiring (ALF).

- ~ *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 □.*
- ~ *Disponibles bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).*

Packaging and weight pag. 278 and www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
Product selection pag. 124 and www.elt.es/productos/product_finder.html
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

Embalaje y peso pág. 278 y www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
Selección de producto pág. 124 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html



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

