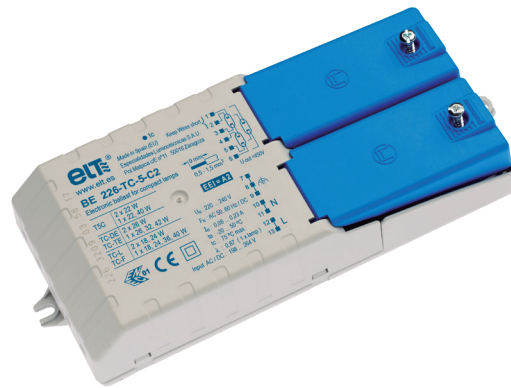
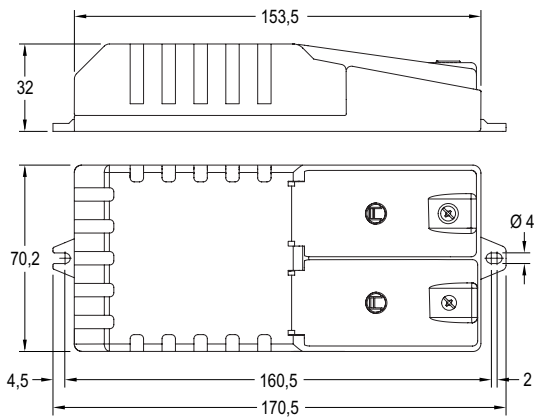


# BE-TC-5-C2

220-240V  
DC/AC 50...60Hz

Electronic ballasts for compact lamps. 1-2 lamps. Protection class II and independent use. IP20  
*Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas compactas. Clase II y uso "Independiente". IP20*



Model Modelo	Ref. No.	Power Potencia	Current Intensidad	Power factor Factor de potencia		Max.temp. at tc point Temp.máx. envolvente	Operating temp. Temp. funcionamiento	Units per box Unidades por caja	Index Índice	Approvals Homologaciones	
				W	(A)						$\lambda$
				1xlamp	2xlamp						
BE 213-TC-5-C2	9621190	TC-DE 2x	13	0,04... 0,13	0,87	0,97	75	-20... +50	20	A2	
		TC-TE 1x	13								
		TC-SE 2x	7, 9, 11								
BE 218-TC-5-C2	9621191	TC-DD 1x	16	0,09... 0,17	0,87	0,97	75	-20... +50	20	A2	
		TC-DE 2x	18								
		TC-TE 1x	18								
BE 226-TC-5-C2	9621192	TC-DE 2x	26	0,08... 0,23	0,87	0,97	75	-20... +50	20	A2	
		TC-TE 1x	26, 32, 42								
		TC-L 2x	18, 24								
BE 242-TC-5-C2	9621193	TC-F 1x	18, 24, 36, 40	0,09... 0,415	0,89	0,97	75	-20... +50	20	A2	
		T5C 2x	22, 40								
		TC-DE 2x	26, 32, 42								
		TC-TE 1x	26, 32, 42, 57, 70								

Ballast for independent use IP20.

Suitable for Class II luminaires.

Cathode preheating start for a long life of lamp. Flicker free.

Without stroboscopic effect.

Permitted input voltage: AC/DC 198-264V.

Input and output push in terminals. Circular section of the cable 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> □. The earth terminal is only for function and not for safety purposes.

High frequency operation. High energy efficiency.

Constant power in lamp and stabilised luminous flux.

Ballasts connection in series.

*Balasto para uso "Independiente" IP20.*

*Admite su uso en luminarias clase II.*

*Encendido con precalentamiento de cátodos para una larga vida de la lámpara, sin destellos ni parpadeos.*

*Efecto estroboscópico corregido.*

*Tensión permitida: AC/DC 198-264V.*

*Bornes de entrada y salida de conexión rápida. Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> □. El borne de tierra del aparato es solamente funcional.*

*Funcionamiento en alta frecuencia. Alta eficiencia energética.*

*Potencia total constante y flujo luminoso estabilizado.*

*Conexión de equipos en serie.*

Product selection pag. 22 and [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)  
Instructions manual on [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)

*Selección de producto pág. 22 y [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)  
Manual de instrucciones en [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)*

