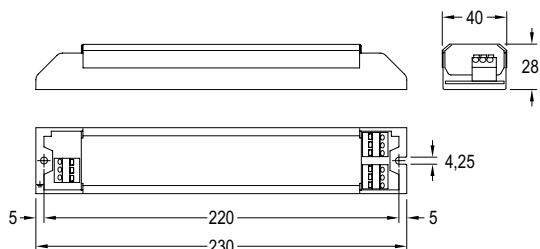


BE-2

220-240V
AC 50...60Hz

Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T8 / TC-L / T5 MULTIPOWER TECHNOLOGY.
IP20

Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas fluorescentes T8 / TC-L / T5
TECNOLOGÍA MULTIPOTENCIA. IP20



1 LAMP BALLASTS / BALASTOS PARA 1 LÁMPARA

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
BE 136-2	9610111	T8	18, 30, 36W (-)	0,090... 0,195	0,95	70	-20... +50	24	A2	(*)
		TC-L	18, 36W							
		T5	24, 39W							
BE 158-2	9610013	T8	58W(-)	0,240... 0,270	0,95	70	-20... +50	24	A2	(*)
		TC-L	55W							
		T5	54W							

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

BE 236-2	9620014	T8	1x 2x 18, 30, 36W (-)	0,090... 0,310	0,98	70	-20... +50	24	A2	(*)
		TC-L	1x 2x 18, 36W							
		T5	1x 2x 24, 39W							
BE 258-2	9620013	T8	1x 2x 58W(-)	0,240... 0,480	0,98	70	-20... +50	24	A2	(*)
		TC-L	1x 2x 55W							
		T5	1x 2x 54W							

IP20 equipment.

BE 236-2 and BE 258-2 Ballasts can be connected to one or two 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 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 connections) available upon request.

Equipos IP20.

Los balastos BE 236-2 y BE 258-2 pueden ser conectados a una o dos 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.

Utilizable 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 bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).

Product selection pag. 22 and www.elt.es/en/downloads
Instructions manual on www.elt.es/en/downloads

Selección de producto pág. 22 y www.elt.es/descargas
Manual de instrucciones en www.elt.es/descargas

