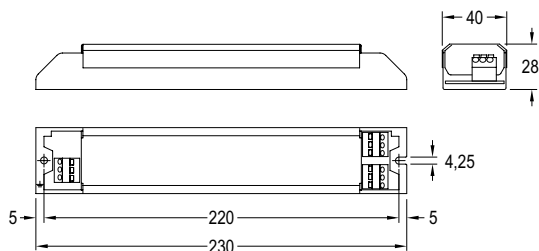


BE-4-UN 110-240V DC/AC 50...60Hz

Electronic ballasts for 1 and 2 fluorescent lamps T8. Universal voltage 110-240V. IP20
Balastos electrónicos para 1 y 2 lámparas fluorescentes T8. Tensión universal 110-240V. IP20



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

Model Modelo	Ref. No.	Power Potencia		Voltage DC/AC Tensión DC/AC 50-60Hz	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	V		110V	230V						
BE 218-4-UN	9621011	1x 36W 1x 2x 18W	1200mm 600mm	110-240	0,17... 0,33	0,08... 0,18	0,94C	70	-25... +55	24	A2	(*)
BE 236-4-UN	9621021	1x 2x 36W	1200mm	110-240	0,33... 0,64	0,17... 0,31	0,96	70	-25... +55	24	A2	(*)

IP20 equipment.

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 AC/DC: 99-264V.

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.

* ENEC Certificate for 220-240V.

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

Equipos IP20.

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 AC/DC: 99-264V.

Soporta 2 horas a 350V (A/C).

Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular: 0,50-1,5 mm² □.

Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).

* Certificado ENEC para tensión de red 220-240V.

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

