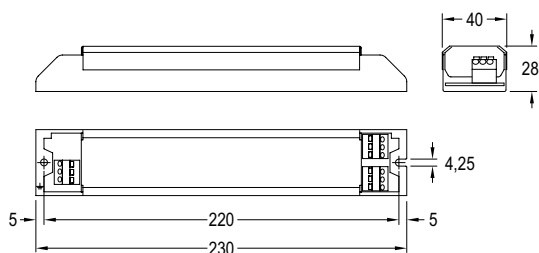


# BE-4-UN

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 mm<sup>2</sup> □.
  - Connection terminals for automatic luminaire wiring (ALF connections) available upon request.
- \* ENEC Certificate for 220-240V.

- 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 mm<sup>2</sup> □.
  - Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).
- \* Certificado ENEC para tensión de red 220-240V.

Packaging and weight pag. 118 and [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)  
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)

Embalaje y peso pág. 118 y [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)  
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)

