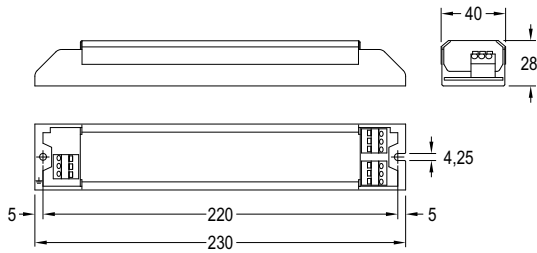


# Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T8

## Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas fluorescentes T8

BE-3  
220-240V  
DC/AC 50-60Hz



### 1 LAMP BALLASTS / BALASTOS PARA 1 LÁMPARA

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)							
BE 136-3	9610150	T8	18,36W (+)	0,095... 0,165	0,97	75	-25... +55	24	A2	(-)
BE 158-3	9610160	T8	58W	0,25	0,97	75	-25... +55	24	A2	

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

BE 236-3	9621020	T8	1x 2x 18,36W (+)	0,17... 0,31	0,98	75	-25... +55	24	A2	(-)
BE 258-3	9621030	T8	1x 2x 58W	0,48	0,98	75	-25... +55	24	A2	

- ~ Class I ballast for built-in use.
- ~ High frequency electronic ballasts with cathode preheating (warm instant start). Flicking free, without stroboscopic effect and silent operation.
- ~ Constant power in lamp in case of mains voltage variations.
- ~ End-of-life lamp rectifying effect detection.
- ~ Suitable for Class I and Class II luminaires.
- ~ Withstands 2 hours at 350V (A/C).
- ~ Permitted input voltage: AC:198-264V; DC: 150-270V.
- ~ Rapid connection connector with fixing spring. Circular conductor section: 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>□.
- ~ Anti-reverse polarity protection.
- ~ Connection terminals for automatic luminaire wiring (ALF connections) available upon request.

- ~ Balasto a incorporar Clase I.
- ~ Encendido con precalentamiento de cátodos para una larga vida de la lámpara, sin destellos, ni parpadeos. Efecto estroboscópico corregido
- ~ Potencia constante en lámpara frente a variaciones de la tensión de red.
- ~ Detención de lámpara agotada y efecto rectificador.
- ~ Permite el uso en luminarias de Clase I y Clase II sin apantallamiento a tierra de las lámparas.
- ~ Soporta 2 horas a 350v (A/C).
- ~ Tensión permitida: AC: 198 - 264V; DC: 150 - 270V.
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular 0,5... 1,5 mm<sup>2</sup>□.
- ~ Protección contra inversión de polaridad.
- ~ Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).

Packaging and weight pag. 195 and [www.elt.es/productos/packaging\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf)  
Product selection pag. 37 and [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)  
Instructions manual on [www.elt.es/productos/inst\\_manual.html](http://www.elt.es/productos/inst_manual.html)

Embalaje y peso pág. 195 y [www.elt.es/productos/embalaje\\_EL.T.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf)  
Selección de producto pág. 37 y [www.elt.es/productos/buscar\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscar_producto.html)  
Manual de instrucciones en [www.elt.es/productos/manual\\_instrucciones.html](http://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

