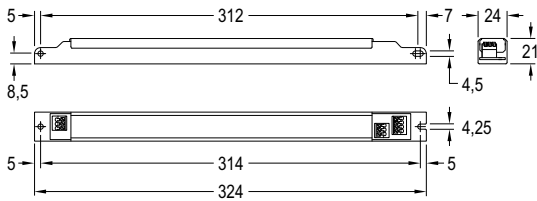


Electronic SUPER SLIM ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5-HE and T5-HO

Balastos electrónicos SUPER SLIM para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5-HE y T5-HO

BE-T5-S
220-240V
50-60Hz



1 LAMP BALLASTS / BALASTOS PARA 1 LÁMPARA

Model <i>Modelo</i>	Ref. No.	Power <i>Potencia</i>	Voltage AC <i>Tensión AC</i> 50-60Hz	Current <i>Intensidad</i>	Power factor <i>Factor de potencia</i>	Max.temp. at tc point <i>Temp.máx. envoltente</i>	Operating temp. <i>Temp. funcionamiento</i>	Units per box <i>Unidades por caja</i>	Index <i>Índice</i>	Approvals <i>Homologaciones</i>
		W	V ± 10%	(A)	λ	tc (°C)	ta (°C)	EEI		
BE 114-35-T5-S	9610030	14, 21, 28, 35W	220-240	0,078... 0,172	0,97	70	-20... +55	28	A2	
BE 124-T5-S	9610031	24W	220-240	0,124	0,98	70	-20... +50	28	A2	
BE 139-T5-S	9610032	39W	220-240	0,19	0,98	70	-20... +55	28	A2	
BE 149-T5-S	9610033	49W	220-240	0,24	0,98	70	-20... +55	28	A2	
BE 154-T5-S	9610034	54W	220-240	0,26	0,98	70	-20... +55	28	A2	
BE 180-T5-S	9610035	80W	220-240	0,38	0,98	70	-20... +50	28	A2	

2 LAMPS BALLASTS / BALASTOS PARA 2 LÁMPARAS

BE 214-35-T5-S	9620070	14, 21, 28, 35W	220-240	0,15... 0,34	0,98	70	-20... +55	28	A2	
BE 224-T5-S	9620071	24W	220-240	0,16... 0,24	0,98	70	-20... +55	28	A2	
BE 239-T5-S	9620072	39W	220-240	0,36	0,98	70	-20... +50	28	A2	

- ~ Class I ballast for built-in use.
- ~ Ignition with preheating in cathodes for longer lamp life, 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 (AC).
- ~ Rapid connection connector with fixing spring. Circular conductor section: 0,5-1,5 mm²□.

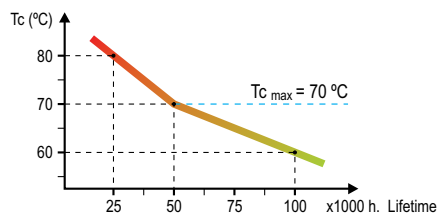
Packaging and weight pag. 195 and www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
Product selection pag. 37 and www.elt.es/productos/product_finder.html
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

- ~ 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.
- ~ Permite el uso 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 (AC).
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm²□.

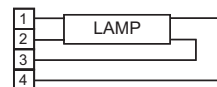
Embalaje y peso pag. 195 y www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
Selección de producto pag. 37 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html



EN 61347-1-2-3 Safety / Seguridad
EN 60929 Performance / Funcionamiento
EN 61000-3-2 Harmonics / Armónicos
EN 55015 Interferences / Interferencias
EN 61547 EMC Immunity / Inmunidad CEM



1 LAMP



2 LAMPS

