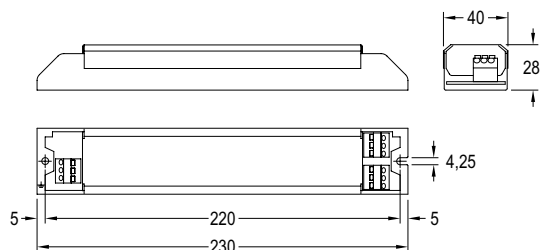


Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5. Universal voltage 110-277V. IP20

Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5. Tensión universal 110-277V. 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	
		W	V		(A)	λ						tc (°C)
BE 214-28-UN-277V	9620109	T5	1x 2x 14W	549mm	110-277	0,20... 0,60	0,10... 0,25	0,95	70	-20... +50	24	A2
		T5	1x 2x 21W	850mm								
		T5	1x 2x 28W	1149mm								
		T5	1x 35W	1449mm								

- 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.
- Withstands 2 hours at 350V (A/C).
- Permitted input voltage AC/DC: 99-305V.
- 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.

Packaging and weight pag. 118 and www.elt.es/en/downloads
 Product selection pag. 22 and www.elt.es/en/downloads
 Instructions manual on www.elt.es/en/downloads

- Equipos IP20.
- 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 AC/DC: 99-305V.
- 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).

Embalaje y peso pág. 118 y www.elt.es/descargas
 Selección de producto pág. 22 y www.elt.es/descargas
 Manual de instrucciones en www.elt.es/descargas

