

Electronic ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5 reduced length. IP20

Balastos electrónicos para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5 longitud reducida. IP20



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

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								
BE 236-2	9620014	T5 HO	1x 2x 1x 2x	24W 39W	0,09... 0,31	0,98	70	-20... +50	24	A2	
BE 258-2	9620013	T5 HO	1x 2x	54W	0,24... 0,48	0,98	70	-20... +50	24	A2	
BE-214-28-T5-2	9621200	T5 HE	1x 2x 1x	14, 21, 28W 35W	0,07... 0,29	0,94	70	-20... +50	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 198-264V, 50-60Hz.
- 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).

- Equipo 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 198-264V, 50-60Hz.
- Soporta 2 horas a 350V (A/C).
- Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm² □.
- Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).

* 9620013 (54W) is not ENEC certified

* ENEC 9620013 no está homologado para 54W

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

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

