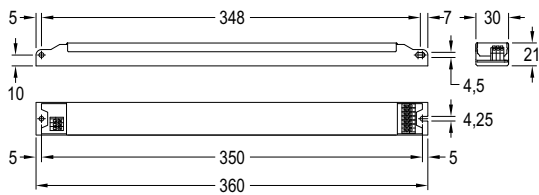


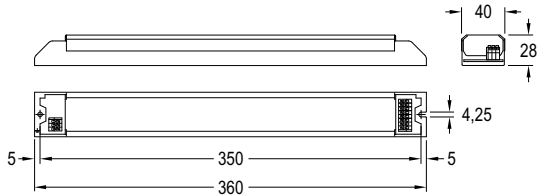
Electronic ballasts for 2 T5-HO fluorescent lamps

Balastos electrónicos para 2 lámparas fluorescentes T5-HO

BE-T5
220-240V
50-60Hz



Format 1
Formato 1



Format 2
Formato 2



2 LAMPS BALLASTS / BALASTOS PARA 2 LAMPARAS

| Model <i>Modelo</i> | Ref. No. | Power | Current | Power factor | Max.temp. at tc point | Operating temp. | Format | Units per box <i>Unidades por caja</i> | Index | Approvals <i>Homologaciones</i> |
|--------------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---|---------------|------------------------------------|
| | | <i>Potencia</i> | <i>Intensidad</i> | <i>Factor de potencia</i> | <i>Temp.máx. envolvente</i> | <i>Temp. funcionamiento</i> | | | <i>Índice</i> | |
| | | W | (A) | λ | tc (°C) | ta (°C) | | | EEL | |
| BE 249-T5 | 9620008 | 49W | 0,46 | 0,97 | 70 | -20... +50 | 1 | 16 | A2 | - |
| BE 254-T5 | 9620009 | 54W | 0,50 | 0,97 | 70 | -20... +50 | 1 | 16 | A2 | - |
| ⁽¹⁾ BE 280-T5 | 9620016 | 80W | 0,77 | 0,98 | 70 | -20... +50 | 2 | 18 | A2 | |

- ~ 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□.

(1) Permitted input voltage 198-254V.

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 (A/C).
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación.
- ~ Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm²□.

(1) Tensión permitida 198-254V.

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

