



EN55015      EN61000-3-2  
EN61547+A1    EN61347-2-3

Potencia	3x36W	3x38W	3x40W
Rango de entrada	220-240 V		
Frecuencia de red	50/60 Hz		
Corriente de entrada	0.49 A	0.52 A	0.55 A
Factor de potencia	≥0.96		
Temperatura max. ambiente	desde 10 hasta +50 °C		
Temperatura max. en caja	80 °C		
Dimensiones	293x31x28		
Lampara	T8		



T8 LAMP

### CARACTERISTICAS

- \* Precaldeo de los electrodos del fluorescente.
- \* Funcionamiento sin parpadeos.
- \* Corriente constante a la lámpara ( luminosidad ) independiente de la tensión de entrada.
- \* Protección contra sobre tensión.
- \* Desconexión automática en caso de ruptura de la lámpara.
- \* Encendido automático tras el cambio de lámparas defectuosas.

### INFORMACION IMPORTANTE PARA LA INSTALACION

- \* Las instalaciones deben ser llevadas a cabo de acuerdo con la última edición de las regulaciones de cableado de la I.E.E. Si tienen alguna duda por favor, consulte con un electricista cualificado.
- \* Tensión de entrada 210-230 Vac 50Hz.
- \* Asegúrense de que todas las conexiones quedan fuertemente cogidas sin hebras sueltas.
- \* Los balastos deben ser colocados cerca de los fluorescentes que controlan para reducir las RFI ( interferencias por radio frecuencia ).
- \* Asegúrese de que no hay corriente en la red antes de comenzar la instalación o de realizar cualquier tipo de mantenimiento.
- \* Los balastos multipotencias pueden encender fluorescentes del mismo tipo de diferentes potencias (miren en la etiqueta de los balastos para mas detalles).

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

1. Desconecte siempre la red antes de instalar el balasto.
2. Se recomienda utilizar cable sólido de 1'5mm<sup>2</sup>. Pele sobre unos 8mm del cable insolado para introducir en los conectores.
3. Use el diagramas de conexión impreso en la superficie del balasto para conectar los cables.
4. Para insertar los cables apriete el cable conductor dentro del agujero del Terminal. Para sacarlos, apriete en el botón situado delante del agujero y estire del cable.
5. Asegure el balasto en su lugar utilizando los agujeros de fijación de su carcasa.
6. Una vez halla realizado todas las conexiones y fijado el balasto de forma segura vuelva a conectar la red.