



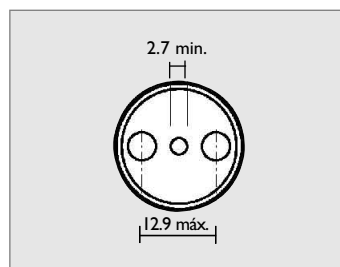
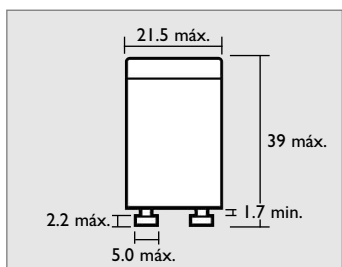
Arrancador S2



Arrancador S12



Arrancador S10



Dimensiones en mm.

Esta serie de arrancadores está diseñada para proveer de una alta tensión de arranque a las lámparas fluorescentes comprendidas en el rango de 4 a 140W.

La función del arrancador en el circuito de la lámpara fluorescente es hacer que ésta encienda correctamente.

Esto se logra estableciendo un cortocircuito sobre la lámpara, que pre-calienta los electrodos, interrumpiendo luego bruscamente la corriente, lo que origina en la reactancia inductiva del balasto un pico de alta tensión que inicia el arco.

Los arrancadores Philips producen un adecuado pico de tensión para el encendido de todas las lámparas fluorescentes tubulares, incluyendo las del tipo TL-D de 26 mm de diámetro. Un correcto precalentado de los

electrodos de las lámparas, previo a su encendido, tiene un efecto favorable en la vida de las mismas, y al mismo tiempo se reduce al mínimo el ennegrecimiento de los extremos.

La ampolla que contiene al bi-metal, junto con un capacitor supresor de la radio-interferencia, están alojados en una cápsula de policarbonato blanco de alta calidad, que le aseguran una excelente aislación.

Los arrancadores S2 y S10 satisfacen totalmente los requerimientos de las normas IEC 155, en particular en los aspectos de seguridad para luminarias y lámparas.

Aplicaciones:

- En circuitos para lámparas fluorescentes de 4 a 140W.

Tipo	Conexión individual	Cant./Caja (unid.)	Blister	Código comercial
S2	110V/4-22W	500	no	9283 907 00003
S10	220V/4-65W	2500	no	9283 922 00003
S10 blister	220V/4-65W	40	si	9260 001 90182
S12	220V/TLM 115W RS/140W RS	500	no	9260 001 90303
S10 Electrónico	220-240V/30-65W	240	no	9283 927 00004

