

1- lampige geregelte Vorschaltgeräte im flachen 21mm „Mini-Gehäuse“ Controlled Ballasts for 1 Lamp in a flat 21mm „Miniature Case“ Balastos para 1 lámpara en 21mm „Minicaja“ plana



Warmstartmethode

- Bestens geeignet für extrem viele Einschaltungen auch nach kurzzeitigen Abschaltphasen.

Flache Bauform

- Bestens geeignet für kleinvolumige Leuchten.
- Bauhöhe nur 21 mm

Warm-start method

- Very well suited for extremely many starts, even after short periods of disconnection.

Flat style

- Suited for small luminaires
- Overall height only 21 mm

Encendido con precaldeo

- Especialmente indicados para un número extremadamente grande de conexiones, incluso después de periodos de desconexión muy cortos.

Diseño de perfil plano

- Indicado para luminarias de dimensiones reducidas.
- Altura sólo 21 mm

	Best.-Nr. : / Order No. : / No.ped. :				
	SIS 118C	SIS 136C	SIS 158C	SIS 135C	SIS 154C
Typ/ Type / Tipo	Zugelassene Leuchtmittel / Approved lamps / Lámparas admisibles				
	Wattagen / Wattages / Potencia				
T 8 (T26)	18W	36W	58W		
TC-L	18W	36W	55W		
T 5				35W	54W

Nennspannung Rated voltage Tensión nominal	220-240V AC 50-60Hz
Betriebsfrequenz Operating frequency Frecuencia de trabajo	> 40 kHz
Schutzklasse Protection class Grado de protección	I Metallgehäuse / Metal case / Caja metálica
Temperaturbereich Temperature range Rango de temperatura	-25°C bis/to +60°C Auf die zulässigen Minustemperaturen der Leuchtmittel achten. Observe admissible minus temperatures of the lamps. Tener en cuenta las especificaciones de la lámpara en relación a la temperatura mínima admisible de funcionamiento.
Abmessungen L x B x H Measurements l x w x h Dimensiones L x A x F	235 x 30 x 21 mm
Prüf-/ Kennzeichen Approbations Homologaciones	

