

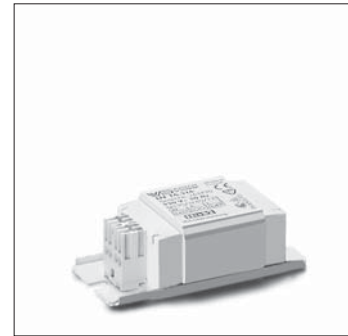
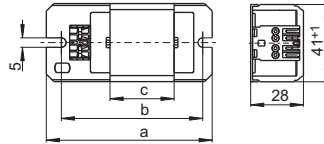
# Standard-Vorschaltgeräte

## 4-13 W

## 230/240/220 V

Für Leuchtstofflampen

Bauform: 28 x 41 mm



Vakuumgetränkt in Polyesterharz

Steckklemme für Leitungen: 0,5-1 mm<sup>2</sup>

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

tw 130

Schutzklasse I

Lampe				Vorschaltgerät									Kompensation	
Leistung	Typ	Sockel	Strom	Typ	Best.-Nr.	Spannung	a	b	c	Gewicht	$\Delta t/\Delta t_{an}$	Energieeffizienz*	C <sub>p</sub>	Strom
W			mA			V, Hz	mm	mm	mm	kg	K		μF	mA

### 230 V, 50 Hz

<b>new</b>	4	T5 (T16)	G5	170	L4/6/8.304	<b>163683</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/85	B2	2,0	40
<b>new</b>	2x4	T5 (T16)	G5	155	L4/6/8.304	<b>163683</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/85	B1	2,0	50
<b>new</b>	6	T5 (T16)	G5	160	L4/6/8.304	<b>163683</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/85	B1	2,0	50
	2x6	T5 (T16)	G5	175	LN 13.313	<b>163711</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B1	2,0	65
<b>new</b>	8	T5 (T16)	G5	145	L4/6/8.304	<b>163683</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/85	B1	2,0	60
	2x8	T5 (T16)	G5	155	LN 13.313	<b>163711</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B1	2,0	85
	13	T5 (T16)	G5	165	LN 13.313	<b>163711</b>	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B1	2,0	80