

Standard-Vorschaltgeräte 5–16 W

Für Kompakt-Leuchtstofflampen

Bauform: 28x41 mm

Vakuumgetränkt in Polyesterharz

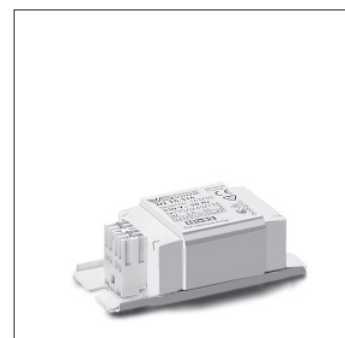
Steckklemme: 0,5–1 mm²

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen HO5V-U 0,5

tw 130

Schutzklasse I



Energieeffizienzwerte für Ersatzbedarf

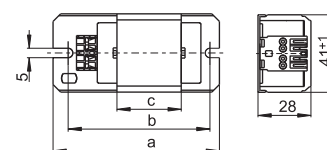
Wenn es sich um ein reines Ersatzgerät handelt, darf das Vorschaltgerät auch mit einem schlechteren

Energieeffizienzwert als in der Verordnung

EU 245/2009 vorgeschrieben und somit auch

ohne CE-Kennzeichen in einer vorhandenen

Leuchte ausgetauscht werden.



Lampe				Vorschaltgerät										Kompensation	
Leistung	Typ	Socket	Strom	Typ	Best.-Nr.	Spannung	a	b	c	Gewicht	$\Delta t / \Delta t_{an}$	Energieeffizienz	C _p	Strom	
W			mA			V, Hz	mm	mm	mm	kg	K		μF	mA	
230 V, 50 Hz															
5	TC-S	G23	180	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50	
2x5	TC-S	G23	180	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70	
7	TC-S	G23	175	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50	
2x7	TC-S	G23	160	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70	
9	TC-S	G23	170	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	60	
2x9	TC-S	G23	140	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	80	
10	TC-D	G24d-1	190	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70	
	TC-DD	GR10q	180	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70	
11	TC-S	G23	155	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	80	
13	TC-D/TC-T	G24d-1/GX24d-1	175	LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	80	
16	TC-DD	GR8/GR10q	195	LN 16.316	163730	230, 50	85	75	34	0,32	60/125	B1	2,0	100	

Alle 230 V-Vorschaltgeräte ohne CE-Kennzeichnung für den Ersatzbedarf oder Märkte außerhalb der EU