

# Standard- Vorschaltgeräte 14–65 W, 230 V

Für Leuchtstofflampen  
Bauform: 28 x 41 mm

Vakuumgetränkt in Polyesterharz

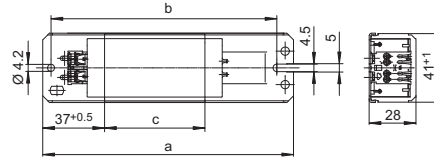
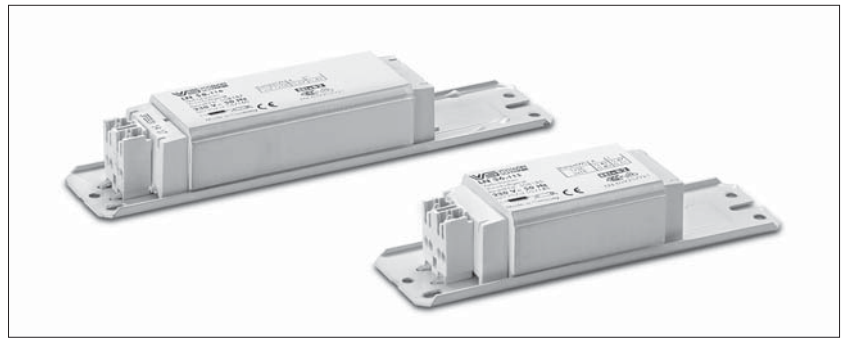
Steckklemme für Leitungen: 0,5–1 mm<sup>2</sup>

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen HO5V-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	
<b>230 V, 50 Hz</b>															
14	T8 (T26)	G13	395	LN 18.510	<b>164572</b>	230, 50	155	140	92	0,80	40/65	B2	4,5	150	
15	T8 (T26)	G13	310	LN 15.329	<b>163861</b>	230, 50	150	140	60	0,55	50/80	B2	3,5	120	
2x15	T8 (T26)	G13	340	LN 30.801	<b>169645</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/110	B2	4,0	185	
				L 30.347**	<b>164033</b>	230, 50	150	140	60	0,55	60/150	–	4,0	185	
16	T8 (T26)	G13	200	LN 16.316	<b>163730</b>	230, 50	85	75	34	0,32	60/125	B1	2,0	90	
18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	370	LN 18.510	<b>164572</b>	230, 50	155	140	92	0,80	40/65	B1	4,5	120	
				LN 18.131	<b>530941</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/95	B2	4,5	120	
				L 18.934**	<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	4,5	120	
2x18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	400	LN 2x18.135	<b>532155</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	B1	4,0	210	
				L 36.334	<b>530007</b>	230, 50	150	140	60	0,55	60/155	B1	4,0	210	
25	T12 (T38)	G13	290	L 25.346	<b>164013</b>	230, 50	150	140	60	0,55	45/80	B1	3,5	130	
30	T8 (T26)	G13	365	LN 30.801	<b>169645</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/110	B2	4,5	180	
36-1	T8 (T26)	G13	556	L 36.342	<b>538072</b>	230, 50	195	180	100	0,87	50/120	B2	6,5	250	
36/40	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	LN 36.570	<b>169779</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210	
				LN 36.511	<b>164590</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/95	B1	4,5	210	
				LN 36.130	<b>527191</b>	230, 50	150	140	60	0,55	50/140	B2	4,5	210	
				LN 36.149	<b>529029</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/150	B2	4,5	210	
				L 36.132**	<b>535977</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210	
38	T8 (T26)	G13	430	LN 36.570	<b>169779</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210	
				LN 36.511	<b>164590</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/95	B1	4,5	210	
				LN 36.149	<b>529029</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/150	B2	4,5	210	
				L 36.132**	<b>535977</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210	
58/65	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	LN 58.568	<b>169389</b>	230, 50	233	220	160	1,31	35/95	B1	7,0	320	
				LN 58.189	<b>537038</b>	230, 50	190	180	100	0,87	50/135	B2	7,0	320	
				LN 58.116	<b>508186</b>	230, 50	190	180	92	0,80	55/160	B2	7,0	320	
				L 58.718**	<b>169658</b>	230, 50	190	180	92	0,80	60/170	–	7,0	320	

\* Energieeffizienz: EEI=B2 und EEI=B1, gültig bis 2017

\*\* Vorschaltgeräte ohne CE-Kennzeichnung für Märkte außerhalb der EU

new

new

new

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

### 230 V, 50 Hz

18	TC-D/TC-T	G24d-2/GX24d-2	220	LN 18.1940	<b>508922</b>	230, 50	85	75	34	0,32	50/120	B1	2,0	110
				LN 18.1319	<b>163763</b>	230, 50	85	75	34	0,32	60/140	B1	2,0	110
	TC-F/TC-L	2G10/2G11	370	LN 18.510	<b>164572</b>	230, 50	155	140	92	0,80	40/65	B1	4,5	120
				LN 18.131	<b>530941</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/95	B2	4,5	120
				L 18.934**	<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	4,5	120
	T-U	2G13	370	LN 18.131	<b>530941</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/95	B2	4,5	120
L 18.934**				<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	4,5	120	
2x18	TC-F/TC-L	2G10/2G11	400	LN 2x18.135	<b>532155</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	B1	4,0	210
				L 36.334	<b>530007</b>	230, 50	150	140	60	0,55	60/155	B1	4,0	210
<b>new</b> 22	T-R	G10q	400	LN 30.530	<b>164680</b>	230, 50	155	140	92	0,80	45/65	B2	4,5	200
24	TC-F/TC-L	2G10/2G11	345	LN 24/26.804	<b>534490</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/110	B2	4,5	150
				L 18.934**	<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	4,5	150
26	TC-D/TC-T	G24d-3/GX24d-3	325	LN 18.131	<b>530941</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/95	B1	3,5	140
				LN 26.813	<b>509502</b>	230, 50	110	100	45	0,41	55/145	B2	3,5	140
				L 18.934**	<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	3,5	140
28	TC-DD	GR8/GR10q	320	LN 18.510	<b>164572</b>	230, 50	155	140	92	0,80	40/65	B1	3,5	150
				LN 18.131	<b>530941</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/95	B1	3,5	150
				L 18.934**	<b>534621</b>	230, 50	150	140	45	0,43	70/150	–	3,5	150
<b>new</b> 36	TC-F/TC-L	2G10/2G11	430	LN 36.570	<b>169779</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.511	<b>164590</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/95	B1	4,5	210
				LN 36.130	<b>527191</b>	230, 50	150	140	60	0,55	50/140	B2	4,5	210
				LN 36.149	<b>529029</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132**	<b>535977</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210
<b>new</b> 36/40	T-U/T-R	2G13/G10q	430	LN 36.570	<b>169779</b>	230, 50	150	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149	<b>529029</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132**	<b>535977</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210
<b>new</b> 38	TC-DD	GR10q	430	LN 36.570	<b>169779</b>	230, 50	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149	<b>529029</b>	230, 50	150	140	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132**	<b>535977</b>	230, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210
<b>58</b>	T-U	2G13	670	LN 58.568	<b>169389</b>	230, 50	233	220	160	1,31	35/95	B1	7,0	320
				LN 58.189	<b>537038</b>	230, 50	190	180	100	0,87	50/135	B2	7,0	320
				LN 58.116	<b>508186</b>	230, 50	190	180	92	0,80	55/160	B2	7,0	320
				L 58.718**	<b>169658</b>	230, 50	190	180	92	0,80	60/170	–	7,0	320

\* Energieeffizienz: EEI=B2 und EEI=B1, gültig bis 2017

\*\* Vorschaltgeräte ohne CE-Kennzeichnung für Märkte außerhalb der EU