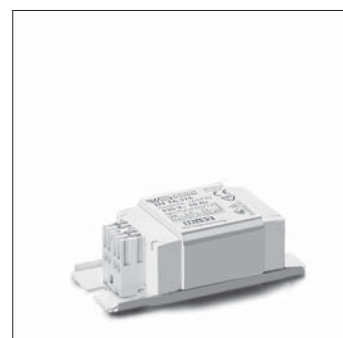
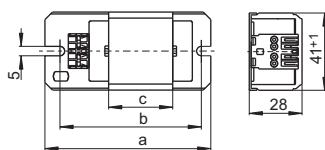


Стандартные ПРА 5 – 16 Вт, 230/240/220 В

Для компактных люминесцентных ламп

Модель: 28 x 41 мм



Вакуумная пропитка полиэфирным компаундом

Безвинтовые контактные зажимы для проводников: 0,5-1 мм²

Для автоматизированного электромонтажа

в светильнике: IDC контактные зажимы

для проводников H05V-U 0,5

tw 130, Класс защиты I

Лампа				ПРА								Конденсатор		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Ток мА	Тип	№ заказа	Напряже- ние В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt/Δtan. К	Энерго- эффектив.*	СР μФ	Ток мА
230 В, 50 Гц														
5	ТС-S	G23	180	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50
2x5	ТС-S	G23	180	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	70
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70
7	ТС-S	G23	175	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50
2x7	ТС-S	G23	160	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	70
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70
9	ТС-S	G23	170	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	60
2x9	ТС-S	G23	140	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	70
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	80
10	ТС-D	G24d-1	190	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	70
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70
	ТС-DD	GR10q	180	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	70
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	70
11	ТС-S	G23	155	L7/9/11.307	163694	230, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	80
13	ТС-D/ТС-T	G24d-1/GX24d-1	175	LN 13.805	169647	230, 50	85	75	34	0,32	50/85	B1	2,0	80
				LN 13.313	163711	230, 50	85	75	34	0,32	55/80	B2	2,0	80
16	ТС-DD	GR8/GR10q	195	LN 16.316	163730	230, 50	85	75	34	0,32	60/125	B1	2,0	100
240 В, 50 Гц														
5	ТС-S	G23	180	L7/9/11.411	164335	240, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50
2x5	ТС-S	G23	180	LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	70
7	ТС-S	G23	175	L7/9/11.411	164335	240, 50	85	75	34	0,32	60/85	B2	2,0	50
2x7	ТС-S	G23	160	LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	70
9	ТС-S	G23	170	L7/9/11.411	164335	240, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	60
2x9	ТС-S	G23	140	LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	80
10	ТС-D	G24d-1	190	LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	70
				LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	70
11	ТС-S	G23	155	L7/9/11.411	164335	240, 50	85	75	34	0,32	60/85	B1	2,0	80
				LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B2	2,0	80
13	ТС-D/ТС-T	G24d-1/GX24d-1	175	LN 13.413	164342	240, 50	85	75	34	0,32	60/90	B1	2,0	80
16	ТС-DD	GR8/GR10q	195	LN 16.417	164358	240, 50	85	75	34	0,32	60/130	B1	2,0	100
220 В, 60 Гц														
5	ТС-S	G23	180	L7/9/11.207	163305	220, 60	85	75	34	0,32	35/65	–	2,0	70
2x5	ТС-S	G23	180	L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	90
7	ТС-S	G23	175	L7/9/11.207	163305	220, 60	85	75	34	0,32	35/65	–	2,0	70
2x7	ТС-S	G23	160	L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	90
9	ТС-S	G23	170	L7/9/11.207	163305	220, 60	85	75	34	0,32	35/65	–	2,0	70
2x9	ТС-S	G23	140	L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	90
10	ТС-D	G24d-1	190	L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	80
				L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	80
11	ТС-S	G23	155	L7/9/11.207	163305	220, 60	85	75	34	0,32	35/65	–	2,0	80
13	ТС-D/ТС-T	G24d-1/GX24d-1	165	L 13.210	520992	220, 60	85	75	34	0,32	45/80	–	2,0	110

* Энергоэффективность: EEI = B2 и EEI = B1, действует до 2017