

## Стандартные ПРА 15 – 75 Вт, 240/220 В

Для люминесцентных ламп

Модель: 28 x 41 мм

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- эффект.*	СР μФ	Ток мА	
<b>240 В, 50 Гц</b>															
2x15	T8 (T26)	G13	340	LN 30.806	<b>533067</b>	240, 50	150	140	60	0,55	55/130	B2	4,0	185	
16	T8 (T26)	G13	200	LN 16.417	<b>164358</b>	240, 50	85	75	34	0,32	60/130	B1	2,0	90	
18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	370	LN 18.507	<b>164566</b>	240, 50	155	140	92	0,80	35/60	B1	4,5	120	
				LN 18.162	<b>533043</b>	240, 50	150	140	60	0,55	60/110	B2	4,5	120	
				L 18.936**	<b>534627</b>	240, 50	150	140	45	0,43	70/140	–	4,5	120	
2x18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	400	LN 2x18.135	<b>535778</b>	240, 50	150	140	45	0,43	65	B1	4,0	210	
				L 36/40.443	<b>530008</b>	240, 50	150	140	60	0,55	65/155	B1	4,0	210	
				LN 36.201	<b>527196</b>	240, 50	150	140	60	0,55	55/140	B1	4,0	210	
				LN 36.505	<b>164555</b>	240, 50	155	140	92	0,80	40/95	B1	4,0	210	
30	T8 (T26)	G13	365	LN 30.806	<b>533067</b>	240, 50	150	140	60	0,55	55/130	B2	4,5	180	
36/40	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	LN 36.505	<b>164555</b>	240, 50	155	140	92	0,80	40/95	B1	4,5	210	
				LN 36.201	<b>527196</b>	240, 50	150	140	60	0,55	55/140	B2	4,5	210	
				L 36/40.443**	<b>164438</b>	240, 50	150	140	60	0,55	65/155	–	4,5	210	
38	T8 (T26)	G13	430	LN 36.505	<b>164555</b>	240, 50	155	140	92	0,80	40/95	B1	4,5	210	
				LN 36.201	<b>527196</b>	240, 50	150	140	60	0,55	55/140	B2	4,5	210	
				L 36/40.443**	<b>164438</b>	240, 50	150	140	60	0,55	65/155	–	4,5	210	
58/65	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	LN 58.506	<b>164560</b>	240, 50	233	220	160	1,31	35/85	B1	7,0	320	
				LN 58.192	<b>507936</b>	240, 50	190	180	110	0,95	50/150	B2	7,0	320	
				LN 58.722	<b>534252</b>	240, 50	190	180	92	0,80	60/180	B2	7,0	320	
70/75	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	LN 75.170	<b>533650</b>	240, 50	190	180	110	0,95	50/150	B2	6,0	320	
<b>220 В, 50 Гц</b>															
18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	370	L 18.933	<b>534624</b>	220, 50	150	140	45	0,43	70/160	–	4,5	120	
2x18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	L 36.158	<b>530252</b>	220, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,0	210	
36/40	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	L 36.158	<b>530252</b>	220, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210	
38	T8 (T26)	G13	430	L 36.158	<b>530252</b>	220, 50	150	140	45	0,43	65	–	4,5	210	
58/65	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	L 58.625	<b>164828</b>	220, 50	190	180	92	0,80	55/155	–	7,0	320	
<b>220 В, 60 Гц</b>															
15	T8 (T26)	G13	310	L 15.007	<b>537744</b>	220, 60	150	140	45	0,43	55/80	–	3,0	120	
2x15	T8 (T26)	G13	350	L 30.006	<b>537750</b>	220, 60	150	140	45	0,43	60/120	–	4,0	185	
18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	370	L 18.121	<b>532149</b>	220, 60	110	100	45	0,42	65/145	–	4,0	190	
				L 18.121	<b>528582</b>	220, 60	150	140	45	0,43	65/145	–	4,0	190	
				L 18.249	<b>538801</b>	220, 60	150	140	34	0,32	75/140	–	4,0	190	
2x18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	L 36.120	<b>509373</b>	220, 60	150	140	45	0,43	60/170	–	4,0	220	
30	T8 (T26)	G13	365	L 30.006	<b>537750</b>	220, 60	150	140	45	0,43	60/120	–	4,0	180	
36/40	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	L 36.120	<b>509373</b>	220, 60	150	140	45	0,43	60/170	–	4,0	220	
38	T8 (T26)	G13	430	L 36.120	<b>509373</b>	220, 60	150	140	45	0,43	60/170	–	4,0	230	
58/65	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	L 58.657	<b>164870</b>	220, 60	195	180	92	0,80	55/140	–	6,0	320	

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

\*\* ПРА без маркировки I CE для продажи вне ЕС

new

new

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10