



Стандартные ПРА для HS и HI ламп 70 до 250 Вт

Модель: 53x66 мм

Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн.	Тип	Ток	Тип	Номер для заказа	Напряжение АС	a	b	c	Вес	Δt	Коэф. мощн.	Энерго-эффективн.*	Ср	И _н
Вт		A			В, Гц	мм	мм	мм	кг	К	λ	*	μФ	A
70	HS, HI	0,98	NaHJ 100/70.703	161469	230, 50	145	120	55	1,55	60	0,37	EEl=A3	12	0,38
100	HS, HI	1,20								70	0,43	EEl=A3	12	0,55
70	HS, HI	0,98	NaHJ 100/70.519	161158	230/240, 50	145	120	75	2,03	50	0,36	A2	12	0,38/0,37
100	HS, HI	1,20								60	0,42	EEl=A3	12	0,55/0,53
70	HS, HI	0,98	NaHJ 100/70.709	161471	220, 60	145	120	55	1,55	50	0,39	EEl=A3	10	0,40
100	HS, HI	1,20								60	0,44	EEl=A3	10	0,57
100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.126	507671	220, 50	108	86	42	1,24	75	0,44	EEl=A3	12	0,55
100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.941	161707	230/240, 50	108	86	42	1,24	75/80	0,42	EEl=A3	12	0,55/0,53
100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.271	530195	220, 60	108	86	42	1,24	75	0,45	EEl=A3	10	0,57
100	HS, HI	1,20	NaHJ 150/100.973	169591	230, 50	145	120	75	2,03	55	0,41	A2	12	0,55
150	HS, HI	1,80								75	0,41	EEl=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.159	533602	220, 50	145	120	64	1,80	75	0,41	EEl=A3	20	0,80
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	533565	230, 50	145	120	64	1,80	70	0,40	EEl=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.625	534540	240, 50	145	120	64	1,80	75	0,40	EEl=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	526196	220, 60	145	120	55	1,55	75	0,44	EEl=A3	16	0,80
new>>> 150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	537793	220, 60	117	92	55	1,55	75	0,44	EEl=A3	16	0,80
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.204	529087	220, 50	160	135	95	2,50	80	0,42	EEl=A3	32	1,32
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.160	160597	220, 50	180	155	110	2,84	75	0,41	EEl=A3	32	1,32
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.915	161686	230, 50	180	155	110	2,84	80	0,40	EEl=A3	32	1,26
new>>> 250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.340	504109	230/240, 50	180	155	110	2,84	80	0,39	EEl=A3	32	1,26/1,21
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.340	178177	240, 50	180	155	110	2,84	80	0,39	EEl=A3	32	1,21
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.163	529072	220, 60	160	135	95	2,50	70	0,42	A2	25	1,35
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.163	160604	220, 60	180	155	95	2,50	70	0,42	A2	25	1,35

* Стадия 2: EEl = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017