

ПРА для HS и HI ламп 250 до 600 Вт

Модель: 92x102 мм

Для натриевых ламп высокого давления (HS),
металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных
ламп с керамической горелкой (С-HI)

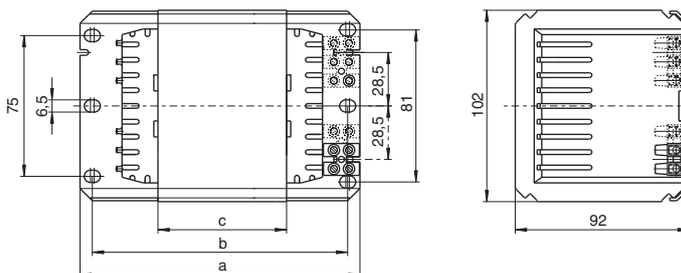
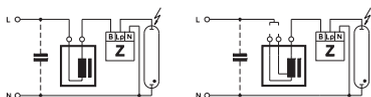
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

Винтовые контактные зажимы: 0,75 - 2,5 мм²

Класс защиты I

tw 130

ПРА для работы с БЗУ по запросу



Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. AC В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Коефф. мощн. λ	Энергоэфект.*	СР μФ	IN А
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.003	179743	220, 50	133	120	44	3,53	70	0,41	EEL=A3	32	1,32
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727	178771	230, 50	133	120	44	3,53	70	0,39	EEL=A3	32	1,26
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727	500976	240, 50	133	120	44	3,53	70	0,39	EEL=A3	32	1,21
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.011	500401	220, 60	133	120	44	3,53	65	0,43	A2	25	1,35
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.006	179740	220, 50	148	135	68	5,20	70	0,44	A2	45	2,00
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.006	178790	230, 50	148	135	68	5,20	70	0,44	A2	45	1,95
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.737	500402	240, 50	148	135	68	5,20	75	0,43	A2	45	1,90
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.012	500403	220, 60	148	135	68	5,20	70	0,44	A2	40	2,00
400	HI	3,50	J 400.027	505782	230/240, 50	148	135	68	5,20	60	0,45	A2	35	1,64/1,59
600	HS	6,20	NaN 600.010	179742	220, 50	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90
600	HS	6,20	NaN 600.005	533484	230/240, 50	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90/2,85
600	HS	6,20	NaN 600.140	529560	220, 60	173	160	96	6,80	65	0,46	A2	55	3,00

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

С термовыключателем

Термовыключатель с автоматическим восстановлением

Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. AC В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Коефф. мощн. λ	Энергоэфект.*	СР μФ	IN А
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727	500969	230/240, 50	133	120	44	3,53	70	0,39	EEL=A3	32	1,26/1,21
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.011	508744	220, 60	133	120	44	3,46	65	0,43	A2	25	1,35
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.737	179424	230/240, 50	148	135	68	5,20	70/75	0,43	A2	45	1,95/1,90
400	HI	3,50	J 400.027	509613	230/240, 50	148	135	68	5,20	60	0,45	A2	35	1,64/1,59
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.012	508741	220, 60	148	135	68	5,20	70	0,44	A2	40	2,00
600	HS	6,20	NaN 600.005	179454	230/240, 50	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90/2,85

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