

ПРА для НМ и НИ ламп 50 до 400 Вт

Модель: 53x66 мм

Для ртутных ламп высокого давления (НМ) и
металлогалогенных ламп (НИ)

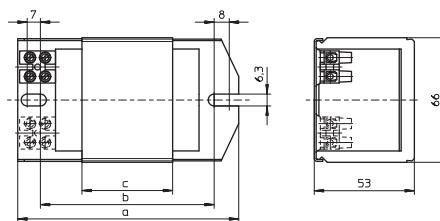
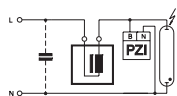
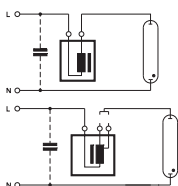
с напряжением зажигания 1 кВ

Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

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

Класс защиты I

tw 130



Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	Номер для заказа	Напряжение АС В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Коефф. мощн. λ	Энерго- эффективн. * EEL	Ср μФ	In А
50	НМ	0,61	Q 50.501	167100	220, 50	108	86	28	0,91	55	0,44	EEL=A3	7	0,28
50	НМ	0,61	Q 50.550	167213	230, 50	108	86	28	0,91	55	0,44	EEL=A3	7	0,27
50	НМ	0,61	Q 50.508	167125	240, 50	108	86	28	0,91	65	0,42	EEL=A3	7	0,26
50	НМ	0,61	Q 50.535	167185	220, 60	108	86	28	0,91	50	0,44	EEL=A3	6	0,28
50	НМ	0,61	Q 80/50.596	167311	230, 50	108	86	28	0,91	55	0,43	EEL=A3	7	0,27
80	НМ	0,80								70	0,51	EEL=A3	8	0,41
50	НМ	0,61	Q 80/50.509	167129	240, 50	108	86	36	1,07	50	0,40	EEL=A3	7	0,26
80	НМ	0,80								60	0,49	EEL=A3	8	0,40
50	НМ	0,61	Q 80/50.592	167306	220, 60	108	86	28	0,91	50	0,44	EEL=A3	6	0,28
80	НМ	0,80								60	0,53	EEL=A3	7	0,43
80	НМ	0,80	Q 80.587	167302	220, 50	108	86	28	0,91	65	0,52	EEL=A3	8	0,43
80	НМ	0,80	Q 80.588	167304	230, 50	108	86	28	0,91	70	0,51	EEL=A3	8	0,41
80	НМ	0,80	Q 80.510	167132	240, 50	108	86	36	1,07	60	0,48	EEL=A3	8	0,40
80	НМ	0,80	Q 80.584	167299	220, 60	108	86	28	0,91	55	0,51	EEL=A3	7	0,43
80	НМ	0,80	Q 125/80.611	167326	230, 50	108	86	42	1,23	50	0,49	EEL=A3	8	0,41
125	НМ	1,15								70	0,54	EEL=A3	10	0,60
80	НМ	0,80	Q 125/80.511	167136	240, 50	108	86	48	1,39	50	0,48	EEL=A3	8	0,40
125	НМ	1,15								70	0,52	EEL=A3	10	0,58
125	НМ	1,15	Q 125.549	169947	220, 50	108	86	36	1,07	70	0,56	EEL=A3	10	0,63
125	НМ	1,15	Q 125.568	167263	230, 50	108	86	36	1,07	75	0,54	EEL=A3	10	0,60
125	НМ	1,15	Q 125.512	167140	240, 50	108	86	48	1,39	65	0,51	EEL=A3	10	0,58
125	НМ	1,15	Q 125.688	504082	220, 60	108	86	42	1,23	60	0,57	EEL=A3	10	0,65
250	НМ	2,13	Q 250.513	167144**	220, 50	145	120	75	2,10	75	0,58	EEL=A3	18	1,26
250	НМ	2,13	Q 250.528	167367**	230, 50	145	120	75	2,10	75	0,56	EEL=A3	18	1,20
250	НМ	2,13	Q 250.703	507256**	240, 50	145	120	75	2,10	75	0,53	EEL=A3	18	1,15
250	НМ	2,13	Q 250.606	167320**	220, 60	145	120	75	2,10	65	0,58	EEL=A3	15	1,30
400	НМ	3,25	Q 400.616	528236**	220, 50	160	135	95	2,50	80	0,60	EEL=A3	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.561	167250**	220, 50	180	155	110	2,88	75	0,60	EEL=A3	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.612	167330**	230, 50	180	155	110	2,88	75	0,56	EEL=A3	25	1,90
400	НМ	3,25	Q 400.669	167374**	240, 50	180	155	110	2,88	75	0,54	EEL=A3	25	1,85
400	НМ	3,25	Q 400.613	167335**	220, 60	180	155	110	2,88	65	0,60	EEL=A3	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.613	508245**	220, 60	180	155	95	2,50	75	0,60	EEL=A3	25	2,00

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

** Применимый для металлогалогенных ламп (НИ) с напряжением зажигания 1 кВ в комбинации с БЗУ PZL 1000/1 К (смотри страницу 345)