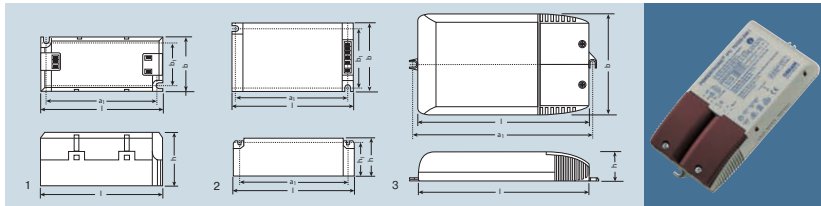


POWERTRONIC®



Обозначение для заказа	Номер для заказа			Hz EVG	A	λ	T_a	T_c
POWERTRONIC – одноламповые модели								
PTi 35/220-240 S	073112	Встраиваемый	HCI	1650,19	0,95	-25...+65	85	
PTi 35/220-240 I	099488	С компенс. натяж.	HCI	1650,19	0,95	-25...+65	80	
PTi 70/220-240 S	049629	Встраиваемый	HCI, HQI	1650,35	0,95	-25...+55	85	
PTi 70/220-240 I	099501	С компенс. натяж.	HCI, HQI	1650,35	0,95	-25...+50	75	

Обозначение для заказа	EVG-KVG	W LAMPE	kV START			l [mm]	b [mm]	h [mm]	a_1 [mm]	b_1 [mm]		No.
PTi 35/220-240 S	43/50	39	4,5	1,5		110	75	30	99	64	20	2
PTi 35/220-240 I	43/50	39	4,5	1,5		155	83	32	163		20	3
PTi 70/220-240 S	80/92	73	4,5	1,5		110	75	30	99	64	20	2
PTi 70/220-240 I	80/92	73	4,5	1,5		155	83	32	163		20	3

Обозначение для заказа	Номер для заказа			Hz EVG	A	λ	T_a	T_c
POWERTRONIC – одноламповые модели								
PTi 150/220-240 S	188090	Встраиваемый	HCI, HQI	1650,72	0,95	-25...+55	85	
PTi 150/220-240 I	915535	С компенс. натяж.	HCI, HQI	1650,72	0,95	-25...+50	75	

Обозначение для заказа	EVG-KVG	W LAMPE	kV START			l [mm]	b [mm]	h [mm]	a_1 [mm]	b_1 [mm]		No.
PTi 150/220-240 S	163/170	150	4,5	1,5		150	85	31	137	74	20	1
PTi 150/220-240 I	163/170	150	4,5	1,5		185	96	33	203		20	2

Общие указания:

- Напряжение сети питания: 220 В – 10%/240 В + 6%
- Частота сети: 50, 60 Гц
- Подавление радиопомех согласно EN 55015
- Сетевые гармоники согласно EN 61000-3-2
- Иммуниет, защита от помех согласно EN 61547
- Коэффициент светового потока 1 по сравнению с ЭМПРА
- Отсутствие мгновенного повторного зажигания горячих ламп