

ELXe – Холодного запуска для T8 ламп

Встраиваемые ЭПРА

Корпус: теплостойкий поликарбонат (K9)
или металлический (M8)

Коэффициент мощности: 0,98

Рабочее напряжение постоянного тока: 198 - 264В

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5 - 1 мм²

Для автоматизированного электромонтажа в
светильнике: IDC контактные зажимы для
проводников H05V-U 0,5

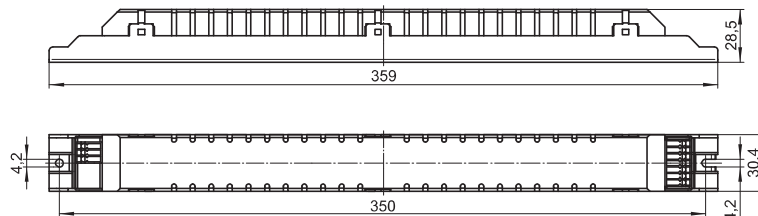
Подавление радиопомех

Для светильников класса защиты I и II
степень защиты: IP20

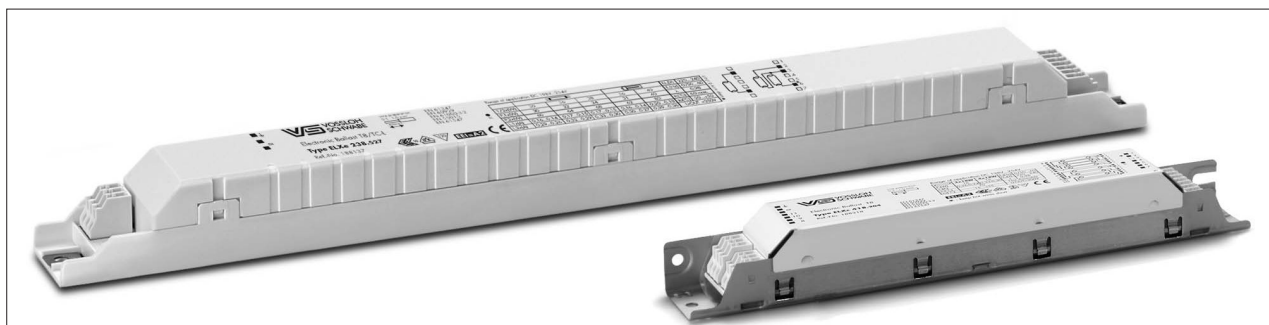
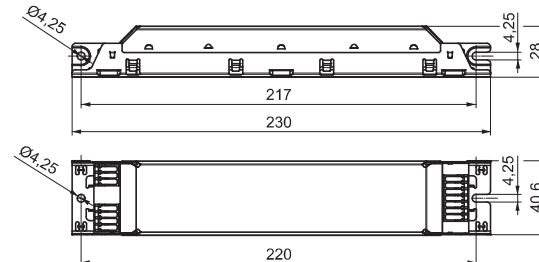
Для осветительных установок с низкой
частотой включений (< 5/день)



K9



M8



Лампа			ЭПРА							Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляем. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. AC 50, 60 Гц В ±10%	EE*	Окружающ. температура t _о (°C)	Температура корпуса t _c (°C)	Корпус	Выходн. мощнос. Вт	Коэфф. свет. потока %
15	T8	G13	1 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	14,5	100,0
2x15	T8	G13	2 x 13,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	29,0	100,0
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	18,0	100,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXe 218.526	188136	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	34,0	100,0
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXe 418.215	188660	220-240	A2	-10 до 55	макс. 65	M8	68,0	98,2
30	T8	G13	1 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	31,0	100,0
2x30	T8	G13	2 x 30,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	62,0	100,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	35,0	100,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	68,5	100,0
38	T8	G13	1 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	35,0	100,0
2x38	T8	G13	2 x 34,0	ELXe 238.527	188137	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	70,0	100,0
58	T8	G13	1 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	54,0	100,0
2x58	T8	G13	2 x 52,0	ELXe 258.222	188130	220-240	A2	-20 до 50	макс. 60	K9	108,0	100,0

Схемы подключения смотри стр. 267 - 270 * Энергоэффективность: Шаг 2: EEI=A3, минимальные европейские требования по энергоэффективности начиная с 2012
Шаг 3: A2, минимальные европейские требования по энергоэффективности начиная с 2017