

ELXd – Регулируемые нажимной кнопкой или DALI для TC-DEL, TC-TEL ламп

Встраиваемые ЭПРА

PUSH: регулирование нажимной кнопкой и сенсором

DALI: полосу не чувствительны к полярности (защищен если подключен к питающему сетевому напряжению)
Применять с DALI совместимыми приборами управления

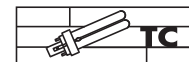
Автоматический перезапуск после замены лампы
Коэффициент мощности: > 0,95 при 100 % нагрузке

Напряжение постоянного тока
рабочее: 154 – 276 В
(ELXd 117.715, ELXd 217.717
и ELXd 142.709: 176 – 264 В)
зажигания: 198 – 264 В

Пригоден для работы с амальгамными лампами
Энергопотребление в режиме ожидания: ≤ 0,2 Вт
(ELXd 117.715, 217.717, 142.709: ≤ 0,5 Вт)

Полная реализация стандарта DALI:

адресуемый, запоминание сцен и групп, обратная информационная связь, физический и случайный выбор, стандартизация характеристик ламп
Маломощная конструкция определяет очень низкое энергопотребление в режиме ожидания.



	Лампа			ЭПРА							Система		
	Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. АС 50, 60 Гц В ±10 %	ЕЕ*	Окружающ. температура t _а (°С)	Температура корпуса t _c (°С)	Корпус	Выходн. мощнос. Вт	Коэфф. свет. пот. %
new>>>	14	TC-TEL	GR14q-1	1 x 14,8	ELXd 117.715	188864	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 65	K2	18,0	103,8
new>>>	2x14	TC-TEL	GR14q-1	2 x 14,8	ELXd 217.717	188866	220 - 240	A1	10 до 60	макс. 70	K3	33,8	98,5
new>>>	17	TC-TEL	GR14q-1	1 x 18,4	ELXd 117.715	188864	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 65	K2	22,0	105,3
new>>>	2x17	TC-TEL	GR14q-1	2 x 18,4	ELXd 217.717	188866	220 - 240	A1	10 до 60	макс. 70	K3	40,7	102,5
	18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	1 x 18,0	ELXd 157.812	188715	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	20,0	100,0
	2x18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	2 x 18,0	ELXd 242.813	188716	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	38,0	100,0
	26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	1 x 26,0	ELXd 157.812	188715	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	29,0	100,0
new>>>				1 x 27,5	ELXd 142.709	188923	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 65	K2	27,5	106,8
	2x26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	2 x 26,0	ELXd 242.813	188716	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	56,0	100,0
	32	TC-TEL	GX24q-3	1 x 32,0	ELXd 157.812	188715	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	36,0	100,0
new>>>				1 x 34,5	ELXd 142.709	188923	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 65	K2	34,5	106,3
	2x32	TC-TEL	GX24q-3	2 x 32,0	ELXd 242.813	188716	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	69,0	100,0
	42	TC-TEL	GX24q-4	1 x 42,0	ELXd 157.812	188715	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	47,0	100,0
new>>>				1 x 45,0	ELXd 142.709	188923	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 65	K2	45,0	103,8
	2x42	TC-TEL	GX24q-4	2 x 42,0	ELXd 242.813	188716	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	90,0	100,0
	57	TC-TEL	GX24q-5	1 x 57,0	ELXd 157.812	188715	220 - 240	A1	10 до 50	макс. 75	K3.1	61,0	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