

ELXs – теплового старта для T5 и T8 ламп

Встраиваемые ЭПРА

Корпус: термостойкий полиамид

Коэффициент мощности: около 0,6
(зависит от мощности лампы)

Рабочее напряжение постоянного тока: 198 – 264 В

Безвинтовые контактные зажимы
с рычажком: 0,5–1,5 мм²

Подавление радиопомех

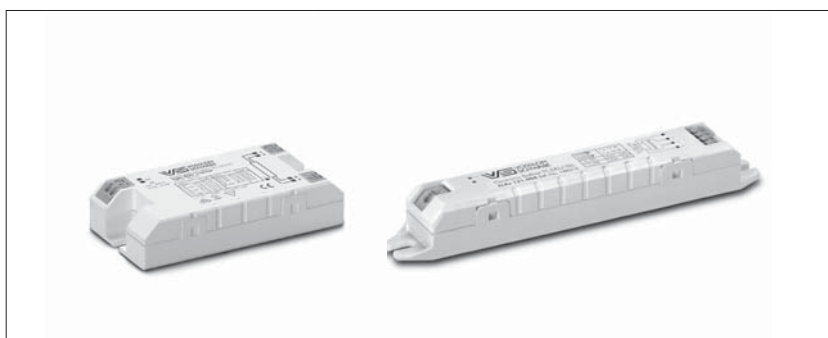
Для светильников класса защиты I и II

Степень защиты: IP20

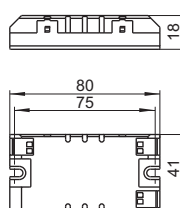
Установочные пазы для винтов M4

Для часто включаемых осветительных
установок (> 5/день)

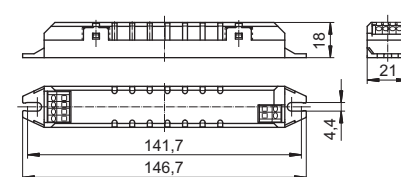
Отключение в конце срока службы
испытано по EN 61347 Тест 2



K20



K21



- T5 TC BUILT-IN 1-10 V
- T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Лампа				ЭПРА							Система
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт
T5 лампы											
4	T5	G5	1 x 4,6	ELXs 116.900	188661	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K20	5,9
			1 x 4,6	ELXs 116.903	188662	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K21	5,9
6	T5	G5	1 x 6,0	ELXs 116.900	188661	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	7,5
			1 x 6,0	ELXs 116.903	188662	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	7,5
8	T5	G5	1 x 7,1	ELXs 116.900	188661	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	8,6
			1 x 7,1	ELXs 116.903	188662	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	8,6
13	T5	G5	1 x 12,0	ELXs 116.900	188661	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	13,1
			1 x 12,0	ELXs 116.903	188662	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	13,1
14	T5	G5	1 x 14,1	ELXs 121.901	188663	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K20	16,3
			1 x 14,1	ELXs 121.904	188664	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K21	16,3
21	T5	G5	1 x 19,1	ELXs 121.901	188663	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K20	21,8
			1 x 19,1	ELXs 121.904	188664	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K21	21,8
24	T5	G5	1 x 20,1	ELXs 124.902	188665	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	21,5
			1 x 20,1	ELXs 124.905	188666	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	21,5
T8 лампы											
14	T8	G13	1 x 13,5	ELXs 124.902	188665	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	16,2
			1 x 13,5	ELXs 124.905	188666	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	16,2
15	T8	G13	1 x 14,1	ELXs 124.902	188665	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	17,6
			1 x 14,1	ELXs 124.905	188666	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	17,6
16	T8	G13	1 x 12,0	ELXs 116.900	188661	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	13,4
			1 x 12,0	ELXs 116.903	188662	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	13,4
18	T8	G13	1 x 15,9	ELXs 124.902	188665	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	18,5
			1 x 15,9	ELXs 124.905	188666	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	18,5

Схемы подключения см. страницы 255-259