

## ELXs – теплый старт для компактных люминесцентных ламп

Встраиваемые ЭПРА

Корпус: теплостойкий 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 мм<sup>2</sup>

Подавление радиопомех

Для светильников класса защиты I и II

Степень защиты: IP20

Установочные пазы для винтов М4

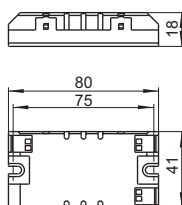
Для часто включаемых осветительных установок

(> 5/день)

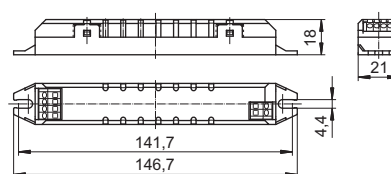
Отключение в конце срока службы  
испытано по EN 61347 Тест 2



**K20**



**K21**



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

Лампа				ЭПРА						Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляем. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t <sub>a</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выходная мощность Вт	
5	TC-SEL	2G7	1 x 5,0	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K20	6,1	
				ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K21	6,1	
7	TC-SEL	2G7	1 x 6,4	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	7,5	
				ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	7,5	
9	TC-SEL	2G7	1 x 8,0	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	8,8	
				ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	8,8	
10	TC-DEL	G24q-1	1 x 9,3	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	10,2	
	TC-DD	GR10q	1 x 9,3	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	10,3	
	TC-DEL	G24q-1	1 x 9,3	ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	10,2	
	TC-DD	GR10q	1 x 9,3	ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	10,3	
11	TC-SEL	2G7	1 x 10,8	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K20	11,8	
				ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 75	K21	11,8	
13	TC-DEL/-TEL	G24q-1/GX24q-1	1 x 12,5	ELXs 121.901	<b>188663</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K20	15,5	
				ELXs 121.904	<b>188664</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K21	15,5	
16	TC-DD	GR10q	1 x 13,2	ELXs 116.900	<b>188661</b>	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K20	15,1	
				ELXs 116.903	<b>188662</b>	220-240	A3	-15 до 55	макс. 75	K21	15,1	
18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	1 x 15,3	ELXs 121.901	<b>188663</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K20	16,9	
				ELXs 121.904	<b>188664</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 80	K21	16,9	
	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXs 124.902	<b>188665</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	17,9	
				ELXs 124.905	<b>188666</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	17,9	
22	T-R5	2GX13	1 x 19,1	ELXs 124.902	<b>188665</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	21,2	
				ELXs 124.905	<b>188666</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	21,2	
24	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 20,0	ELXs 124.902	<b>188665</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	21,4	
				ELXs 124.905	<b>188666</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	21,4	
				1 x 20,8	ELXs 126.906	<b>188667</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	22,9
					ELXs 126.907	<b>188668</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	22,9
26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	1 x 21,5	ELXs 126.906	<b>188667</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K20	23,4	
				ELXs 126.907	<b>188668</b>	220-240	A2	-15 до 55	макс. 85	K21	23,4	

Схемы подключения смотри стр. 255–259