

ELXc – Теплового запуска для T5 ламп – Корпус: M8, M10/M11 and K10

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176 - 264 В

зажигания: 198 - 264 В

(ELXc 135.856, 235.857, 149.858,

154.864, 424.379, 180.866, 280.538:

напряжение постоянного тока

не должно снижаться до 176 В)

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5 - 1 мм²

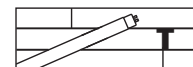
(ELXc 424.379: 0,5 - 1,5 мм²)

Для автоматизированного электромонтажа в светильнике:

IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0,5

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Тест 2



Лампа				ЭПРА						Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляем. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. AC 50, 60 Гц В ±10 %	ЕЕ *	Окружающ. температура t _о (°C)	Температура корпуса t _c (°C)	Корпус	Выходн. мощнос. Вт	Коефф. свет. потока %
14	T5	G5	1 x 14,0	ELXc 135.856	188093	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	17,0	110,7
2x14	T5	G5	2 x 14,0	ELXc 235.857	188094	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	33,4	107,0
3x14	T5	G5	3 x 14,0	ELXc 414.868	188438	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M8	49,0	105,4
4x14	T5	G5	4 x 14,0	ELXc 414.868	188438	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M8	64,0	102,3
21	T5	G5	1 x 21,0	ELXc 135.856	188093	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	24,0	107,4
2x21	T5	G5	2 x 21,0	ELXc 235.857	188094	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	50,2	110,6
24	T5	G5	1 x 22,5	ELXc 140.862	188140	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	27,0	114,0
2x24	T5	G5	2 x 22,5	ELXc 240.863	188616	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	51,0	107,4
3x24	T5	G5	3 x 21,5	ELXc 424.379	188116	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 75	K10	76,0	98,2
4x24	T5	G5	4 x 21,5	ELXc 424.379	188116	220 - 240	A2	-15 до 50	макс. 85	K10	96,5	98,4
28	T5	G5	1 x 28,0	ELXc 135.856	188093	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	32,0	104,9
2x28	T5	G5	2 x 28,0	ELXc 235.857	188094	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	60,6	106,2
35	T5	G5	1 x 35,0	ELXc 135.856	188093	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	39,5	102,7
2x35	T5	G5	2 x 35,0	ELXc 235.857	188094	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	74,5	102,5
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXc 140.862	188140	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	43,0	107,0
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXc 240.863	188616	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	82,0	97,9
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXc 149.858	188095	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	54,0	102,5
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXc 249.859	188617	220 - 240	A2	-15 до 50	макс. 70	M10	113,0	106,6
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXc 154.864	188142	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	59,0	101,1
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXc 254.865	188618	220 - 240	A2	-15 до 50	макс. 70	M10	119,0	93,4
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXc 180.866	188144	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M10	87,0	97,6
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXc 280.538	188619	220 - 240	A2	-15 до 50	макс. 70	M11	175,0	97,2

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