

ELXc EffectLine – теплого старта

Теплый старт для Т5 и Т8 ламп – корпус: М6, М8 и М10

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176–276 В

зажигания: 198–264 В

(не для Т8 ламп: ELXc 136.207, 236.208, 158.209, 258.210)

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

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Test 2 (для Т5)

Отключение в конце срока службы (для Т8)

Т5 TC BUILT-IN 1–10 V
 Т8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. АС 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Кoeff. светового потока (%)
Т5 лампа – Корпус: М6 и М10												
14	T5	G5	1 x 14,3	ELXc 135.220	188921	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	17,0	104,8
2x14	T5	G5	2 x 14,3	ELXc 235.221	188922	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	34,5	101,9
21	T5	G5	1 x 20,4	ELXc 135.220	188921	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	23,3	106,9
2x21	T5	G5	2 x 21,4	ELXc 235.221	188922	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	48,3	104,9
28	T5	G5	1 x 26,7	ELXc 135.220	188921	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	29,9	107,5
2x28	T5	G5	2 x 28,7	ELXc 235.221	188922	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	62,1	109,0
35	T5	G5	1 x 32,6	ELXc 135.220	188921	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M6	36,5	103,0
2x35	T5	G5	2 x 35,6	ELXc 235.221	188922	220–240	A2 BAT	-15 до 55	макс. 70	M10	78,2	100,8
Т8 лампа – Корпус: М8												
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	188704	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	188705	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	188704	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	188705	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	188706	220–240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	188707	220–240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения см. страницы 238–241

ELXc EffectLine II – теплого старта

Теплый старт для Т8 ламп – корпус: М8

Напряжение постоянного тока

рабочее: 176–276 В

(напряжение может быть снижено до 176 В за 2 часа)

зажигания: 198–264 В

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

Отключение в конце срока службы по EOL 2

Т5 TC BUILT-IN 1–10 V
 Т8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. АС 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Кoeff. светового потока (%)
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.216	188912	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 65	M8	19,8	105,7
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.217	188913	220–240	A2 BAT	-20 до 60	макс. 70	M8	38,0	101,6
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.216	188912	220–240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 65	M8	34,4	97,5
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.217	188913	220–240	A2 BAT	-20 до 60	макс. 70	M8	71,9	110,6
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.218	188914	220–240	A2 BAT	-20 до 60	макс. 65	M8	56,0	100,8
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.219	188915	220–240	A2	-20 до 55	макс. 70	M8	110,0	101,0

Схемы подключения см. страницы 238–241