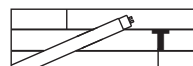


**ELXc – Теплого запуска для T8 ламп– Корпус: K9, M8 и M9**

Напряжение постоянного тока  
рабочее: 176 - 264 В  
зажигания: 198 - 264 В  
(ELXc 270.206: Напряжение постоянного тока не должно снижаться до 176 В)

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5 – 1 мм<sup>2</sup>  
Для автоматизированного электромонтажа в светильнике:  
IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0,5  
Отключение в конце срока службы



Лампа			ЭПРА							Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляемая мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. AC 50, 60 Гц В ±10 %	EE*	Окружающая температура t <sub>a</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выходная мощность Вт	Коэффициент свет. потока %
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.200	<b>188314</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	K9	19,5	106,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.202	<b>188316</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	K9	38,0	104,3
3x18	T8	G13	3 x 16,0	ELXc 418.204	<b>188744</b>	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M8	56,0	100,8
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXc 418.204	<b>188744</b>	220 - 240	A2	-15 до 55	макс. 70	M8	71,5	98,9
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.200	<b>188314</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	K9	34,5	96,5
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.202	<b>188316</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	K9	72,0	98,3
3x36	T8	G13	3 x 32,0	ELXc 336.214	<b>188595</b>	220 - 240	A2	-15 до 50	макс. 65	M8	105,0	99,4
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.201	<b>188315</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	K9	55,0	100,9
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.203	<b>188317</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 75	K9	107,0	101,0
70	T8	G13	1 x 60,0	ELXc 170.205	<b>188319</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 70	M9	67,8	104,3
2x70	T8	G13	2 x 60,0	ELXc 270.206	<b>188320</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 65	M9	131,0	104,3

Схемы подключения смотрите 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

**ELXc EffectLine – Теплого запуска для T8 ламп – Корпус: M8**

Безвинтовые контактные зажимы: 0,5 – 1 мм<sup>2</sup>  
Для автоматизированного электромонтажа  
в светильнике: IDC контактные зажимы  
для проводников H05V-U 0,5  
Отключение в конце срока службы

Лампа			ЭПРА							Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляемая мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. AC 50, 60 Гц В ±10 %	EE*	Окружающая температура t <sub>a</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выходная мощность Вт	Коэффициент свет. потока %
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	<b>188708</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	<b>188709</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	<b>188708</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	<b>188709</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	<b>188710</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	<b>188711</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения смотрите 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

**ELXc EffectLine – Теплого запуска для T8 ламп – Корпус: M8**

Безвинтовые контактные зажимы с рычажком: 0,5 – 1,5 мм<sup>2</sup>  
Отключение в конце срока службы

Лампа			ЭПРА							Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляемая мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряж. AC 50, 60 Гц В ±10 %	EE*	Окружающая температура t <sub>a</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Выходная мощность Вт	Коэффициент свет. потока %
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXc 136.207	<b>188704</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 60	M8	18,4	105,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXc 236.208	<b>188705</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	35,2	106,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXc 136.207	<b>188704</b>	220 - 240	A2	-20 до 55	макс. 60	M8	35,4	97,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXc 236.208	<b>188705</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	69,7	98,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXc 158.209	<b>188706</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 60	M8	52,6	106,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXc 258.210	<b>188707</b>	220 - 240	A2	-20 до 50	макс. 65	M8	109,9	105,0

Схемы подключения смотрите 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