

ELXc – ECO EffectLine теплого старта для компактных люминесцентных ламп



ЭПРА

Корпус: РС белый

Сетевое напряжение: 198–264 В

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

Подавление радиопомех

Для светильников класса защиты I

Степень защиты: IP20

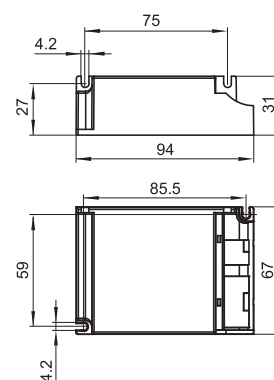
Для часто включаемых осветительных

установок (> 5/день)

Отключение в конце срока службы

испытано по EN 61347 Тест 1

K1.1



ELXc – теплого старта для компактных люминесцентных ламп – Встраиваемые ЭПРА

- 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 V±10 %	Энерго-эффект.	Коэффициент мощности	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Выход. мощн. Вт	Кэфф. светового потока (%)	
18	TC-DEL/TEL	G24q-2/GX24q-2	1 x 16,5	ELXc 118.879	183134	220–240	A2	> 0,95	-10 до 50	макс. 70	19,5	100	
2x18	TC-DEL/TEL	G24q-2/GX24q-2	2 x 16,5	ELXc 218.881	183136	220–240	A2	> 0,95	-15 до 50	макс. 75	38,0	100	
26	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	1 x 24,0	ELXc 126.880	183135	220–240	A2	> 0,95	-10 до 50	макс. 75	28,0	100	
2x26	TC-DEL/TEL	G24q-3/GX24q-3	2 x 24,0	ELXc 226.882	183137	220–240	A2	> 0,95	-15 до 50	макс. 80	53,5	100	

Предварительные данные | Схемы подключения см. страницы 238–241