

Стартеры для люминесцентных ламп

Стартеры для люминесцентных ламп



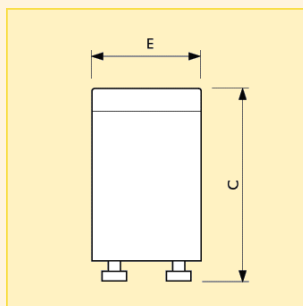
ПРА:

- Семейство стартеров тлеющего разряда и электронных стартеров
- Стартеры тлеющего разряда обеспечивают надежное зажигание ламп
- Электронные стартеры S2-E и S10-E имеют встроенную IC-цепочку, обеспечивающую более надежную работу устройства

- Электронные стартеры позволяют включать лампы без миганий в течение 1,7 с; при этом срок службы ламп увеличивается на 25%
- При замене люминесцентной лампы рекомендуется заменить и стартер

Области применения:

- Те же, что у соответствующих ламп и балластов



Размеры (мм)

Светорегулирование №	C		E	
	nom.	max.	nom.	max.
1		40.3		21.5
2	40		21	

Коммерческое наименование продукта							Цвет корпуса	Светорегулирование №	Фото буква	Номер для заказа
Тип	Мощность	Описание системы	Напряжение	Цвет корпуса	Тип упаковки	Форма упаковки				
S2	4-22W	SER	220-240V	WH	CRTN	1000	Белый	1	B	8711500... 764959 28
S2	4-22W	SER	220-240V	WH	CRTN	20X10BOX	Белый	1	B	764959 31
S10	4-65W	SIN	220-240V	WH	CRTN	1000	Белый	1	A	764997 28
SIS3	15-32W	SER	220-240V	WH	CRTN	20X10BOX	Белый	1		765147 31
S2E	18-22W	SINSER	220-240V	BL	CRTN	24X10BOX	Синий	1	C	764980 34
SIS10	30-65W	SIN	220-240V	WH	CRTN	20X10BOX	Белый	2	D	765178 31
S10	4-65W	SIN	220-240V	WH	CRTN	20X10BOX	Белый	1	A	764997 31
S10	4-65W	SIN	220-240V	WH	2BL	15X6BOX	Белый	1	A	991737 32
S10E	30-65W	SIN	220-240V	BL	CRTN	24X10BOX	Синий	1	E	764973 34
S12	115-140W	SIN	220-240V	WH	TRAD	20X25BOX	-	1	F	765055 26

Стартеры для люминесцентных ламп

Стартеры для люминесцентных ламп

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Описание системы	Мин.тем. окружающей среды	Макс.тем. окружающей среды	Конденсатор	Пиковое напряжение, мин.	Пиковое напряжение	Несомовыключающее напряжение, мин.	Вес нетто
		(°C)	(°C)		(V)	(V)	(V)	
S2 4-22W SER 220-240V WH	Серии	-15	75	Да	800	1350	70	7.9
S10 4-65W SIN 220-240V WH	единичный	-15	75	Да	900	1150	140	7.9
SIS3 15-32W SER 220-240V WH	Серии	-20	80	Да	800	-	-	7.9
S2E 18-22W SINSER 220-240V BL	Одиночный + последовательный	-20	80	Да	1000	-	-	9.7
SIS10 30-65W SIN 220-240V WH	единичный	-20	80	Да	800	-	-	8.9
S10E 30-65W SIN 220-240V BL	единичный	-20	80	Да	800	1000	-	9.7
S12 115-140W SIN 220-240V WH	-	-	-	-	-	-	-	-

Logistic data

Наименование продукта	Тип упаковки	Описание типа упаковки	Пачек в коробке	Форма упаковки	Количество в упаковке	Длина упаковки	Ширина упаковки	Высота упаковки
						(mm)	(mm)	(mm)
S2 4-22W SER 220-240V WH	CRTN	CRTN	1000	1000	1	398	298	200
S2 4-22W SER 220-240V WH	CRTN	CRTN	200	20X10BOX	1	273	266	101
S10 4-65W SIN 220-240V WH	CRTN	CRTN	1000	1000	1	398	298	200
SIS3 15-32W SER 220-240V WH	CRTN	CRTN	200	20X10BOX	1	230	130	170
S2E 18-22W SINSER 220-240V BL	CRTN	CRTN	240	24X10BOX	1	270	220	90
SIS10 30-65W SIN 220-240V WH	CRTN	CRTN	200	20X10BOX	1	230	130	175
S10 4-65W SIN 220-240V WH	CRTN	CRTN	200	20X10BOX	1	273	266	101
S10 4-65W SIN 220-240V WH	2BL	2BL	90	15X6BOX	2	416	300	142
S10E 30-65W SIN 220-240V BL	CRTN	CRTN	240	24X10BOX	1	270	220	90
S12 115-140W SIN 220-240V WH	TRAD	TRAD	-	20X25BOX	-	-	-	-

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Name Extension	Исполнение	Цоколь - информация
S2 4-22W SER 220-240V WH	S2	Белый	2P
S10 4-65W SIN 220-240V WH	S10	Белый	2P
SIS3 15-32W SER 220-240V WH	SIS3	Белый	2P
S2E 18-22W SINSER 220-240V BL	S2E	Синий	2P
SIS10 30-65W SIN 220-240V WH	SIS10	Белый	2P
S10E 30-65W SIN 220-240V BL	S10E	Синий	2P
S12 115-140W SIN 220-240V WH	-	-	-