



HF-Essential II для TL5 и TL-D

HF-Essential II for TL5/TL-D

Невероятно элегантный и надежный HF-Essential II — самое экономичное решение для надежной работы люминесцентной лампы. Лучший вариант для знакомства пользователей электромагнитных систем с преимуществами электронных ПРА. Экономичный и надежный HF-Essential II по энергоэффективности относится к классу A2 и обладает надежной конструкцией, которая отвечает всем соответствующим международным стандартам безопасности и эксплуатации. HF-Essential II — идеальный выбор как для использования в новых зданиях, так и для модернизации систем освещения в коммерческом секторе, подходит для поверхностного монтажа, офисного освещения, крытых автостоянок, складских и других помещений.

Преимущества

- Средний срок службы — более 45 000 часов (при температуре окружающей среды = 50 °C)
- Оптимизированный предварительный нагрев лампы обеспечивает не менее 25 000 циклов включения/выключения без замены лампы.
- Имеет знаки соответствия CE, KEMA, CCC

Характеристики

- Технология Multi-Power для использования ламп различного типа и напряжения
- Функция Mono/Дуо: работа с 1 или 2 лампами
- Максимальная надежность при работе в системе

HF-Essential II for TL5/TL-D

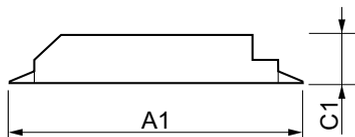
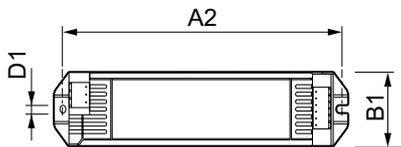
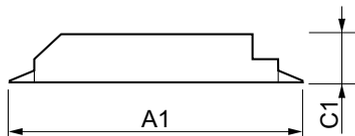
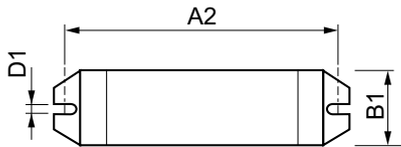
Применение

- Подходит для работы при постоянном токе и в системах аварийного освещения
- Увеличение срока службы ламп в условиях частого включения/выключения (например в системах с датчиками присутствия или движения, до 15 включений в день).
- Для светильников с классом защиты I и II, используемых в офисных зданиях, больницах, супермаркетах, универсамах и школах

Versions



Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22,7 mm	280,0 mm	270,0 mm	30,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E 3/4 14 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	26,0 mm	211,0 mm	198,0 mm	39,6 mm

HF-Essential II for TL5/TL-D

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Входное напряжение	220 to 240 V

Аварийный режим работы

Коэффициент светового потока аварийного ПРА (EBLF) (ном.)	100 %
---	-------

Общая информация

Тип лампы	TL5 II
-----------	--------

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Показатель энергоэффективности
913713040866	HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz	A2

Order Code	Full Product Name	Показатель энергоэффективности
913713041366	HF-E 3/4 14 TL5 II 220-240V 50/60Hz	A2 BAT

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913713040866	HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz	20	1/2 штука/единица

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913713041366	HF-E 3/4 14 TL5 II 220-240V 50/60Hz	28	3/4 штука/единица

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713040866	HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz	L280x30x22,7

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713041366	HF-E 3/4 14 TL5 II 220-240V 50/60Hz	L 211x40x26

Характеристики системы

Order Code	Full Product Name	Мощность лампы на TL5	Номинальная мощность балласта- лампы
913713040866	HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz	53.3-47.75-47.91 W	54/55/58 W

Order Code	Full Product Name	Мощность лампы на TL5	Номинальная мощность балласта- лампы
913713041366	HF-E 3/4 14 TL5 II 220-240V 50/60Hz	41.5/56.0 W	14 W

