



HF-Essential II for TL5/TL-D

HF-E II 136 TL-D 220-240V 50/60Hz

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.

Данные о продукции

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт	
входное наприжение	ОТ 220 ДО 240 ВТ	
Частота сети	50 to 60 Hz	
Входная частота	50-60 Hz	
Утечка тока на землю (макс.)	0,5 mA	
Длительность импульса пускового тока	0,37 ms	
Пиковый пусковой ток (макс.)	15 A	
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В)	20	
(ном.)		
Проводка		
Клеммы входа, тип разъема	Вставка	
Тип разъема выходных клемм	Вставка	

Температура		
Диапазон температур окружающей среды	от −10 до 50 °C	
Температура корпуса в течение срока службы	80 °C	
(ном.)		
Температура корпуса максимальная (макс.)	80 °C	
Механические компоненты и корпус		
Корпус	L 150x40x28	
Соответствие требованиям и область при	мөнөния	
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]	
Показатель энергоэффективности	A2	

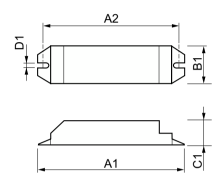
Datasheet, 2023, Апрель 15 Данные для изменения

HF-Essential II for TL5/TL-D

Знаки утверждения	Маркировка CE Сертификат CB
	Сертификат KEMA Keur RoHS-
	совместимый
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	HF-E II 136 TL-D 220-240V
	50/60Hz
Полное название продукта	HF-E II 136 TL-D 220-240V
	50/60Hz

871829177056500		
913713041066		
913713041066		
1		
8718291770565		
20		
8718291770572		
	913713041066 913713041066 1 8718291770565 20	

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E II 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	4,2 мм	28,0 мм	150,0 мм	138,0 мм	39,6 мм

