



HF-Essential II for TL5/TL-D

HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240 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

Общая информация				
Тип лампы	TL5 II			
Количество ламп	1/2 piece/unit			
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип	20			
В) (ном.)				
Автоматический перезапуск	Yes			
Эксплуатационные и электрические характеристики				
Входное напряжение	220 to 240 V			
Входная частота	50-60 Hz			
Рабочая частота (ном.)	44.3 kHz			
Коэффициент амплитуды (ном.)	1.8			
Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.)	0.98			

Время предварительного нагрева	1.7 s		
Характеристики сетевого напряжения	202-254V-8%-+6%		
(переменного тока)			
Безопасность сетевого напряжения (переменного	198-264V-10%-+10%		
тока)			
Утечка тока на землю (макс.)	0.5 mA		
Длительность импульса пускового тока	0.3 ms		
Коэффициент балласта (ном.)	0.97		
Потеря мощности (ном.)	4.6/8.24 W		
Пиковый пусковой ток (макс.)	24 A		
Проводка			
Клеммы входа, тип разъема	Insert		

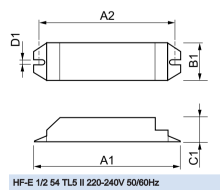
Datasheet, 2017, Январь 23 Данные для изменения

HF-Essential II for TL5/TL-D

Провода выхода — взаимная емкость кабеля	200 pF		
(MAKC.)			
Тип разъема выходных клемм	Insert		
Длина кабеля, горячая проводка	0.75 m		
Длина снятия изоляции провода	8.0-9.0 mm		
Двойной прожектор главный-подчиненный	Possible, lamp wires 0.75m max. length		
	[Master/Slave operation possible]		
Поперечное сечение входной клеммы	0.50-1.50 mm ²		
Поперечное сечение выходной клеммы	0.50-1.50 mm ²		
Емкость кабеля, провода холодного выхода —	200 pF		
заземление (макс.)			
Емкость кабеля, провода горячего выхода —	200 pF		
заземление (макс.)			
Характеристики системы			
Номинальная мощность балласта-лампы	54/55/58 W		
Мощность лампы TL5	53.3-47.75-47.91 W		
Температура			
Т окружающей среды (макс.)	50 °C		
Температура окружающей среды (мин.)	0 °C		
Температура хранения (макс.)	80 °C		
Температура хранения (мин.)	-40 °C		
Температура корпуса в течение срока службы	75 °C		
(ном.)			
Температура корпуса максимальная (макс.)	75 °C		
Механические компоненты и корпус			
Корпус	L280x30x22,7		
Аварийный режим работы			
Номинальная светоотдача через 60 секунд	100% of EBLF		

Обычное рабочее напряжение (постоянного тока)	220-240 V				
Напряжение аккумулятора для гарантированной	176-275 V				
работы					
Напряжение аккумулятора для гарантированного	186-275 V				
пуска					
Коэффициент светового потока аварийного ПРА	0.7 %				
(EBLF) (HOM.)					
Номинальный световой выход через 5 секунд	50% of EBLF				
Соответствие требованиям и область применения					
Показатель энергоэффективности	A2				
ЭМП: 9 кГц 30 МГц	EN55015				
Стандарт вибрации	IEC60068-2-6_2007-Fc				
Стандарт ударопрочности	IEC 60068-2-29:1993-Eb				
Знаки утверждения	CE marking KEMA Keur certificate CB				
	Certificate RoHS Compliant				
Уровень шума	< 30 dB(A)				
Данные об изделии					
Полный код продукта	871829177066400				
Название продукта для заказа	HF-E 1/2 54 TL5 II 220-240V 50/60Hz				
EAN/UPC — продукт	8718291770664				
Код заказа	77066400				
Нумератор — количество на упаковку	1				
Нумератор— упаковок на внешний короб	50				
Материал № (12NC)	913713040866				
Вес нетто (шт.)	0.125 kg				

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1

HF-Essential II for TL5/TL-D

