



# HF-Performer III для ламп TL-D

## HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-Performer III TLD – это надежный, компактный и высокочастотный ЭПРА для люминесцентных ламп TL-D. Он идеально подходит в случаях особого внимания к расходу электроэнергии. Серия HF-Performer III обладает надежной конструкцией, которая отвечает всем соответствующим международным стандартам безопасности и эксплуатации, при этом отличаясь эффективным использованием электроэнергии (CELMA EEI A2).

### Данные о продукции

Общая информация	
Код области применения	III
Версия	IDC
Тип лампы	TL-D/PL-L
Количество ламп	2 штука/единица
Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип B) (ном.)	12
Автоматический перезапуск	Yes
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50–60 Hz
Рабочая частота (ном.)	45 kHz
Метод пуска	Programmed Start
Коэффициент амплитуды (макс.)	1,7
Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.)	0,99
Время пуска (макс.)	0,9 s
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-8%–+6%

Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-10%–+10%
Утечка тока на землю (ном.)	0,5 mA
Длительность импульса пускового тока	0,35 ms
Отклонение постоянной мощности	-2%/+2%
Коэффициент балласта (ном.)	0,95
Коэффициент мощности (ном.)	0,99
Потеря мощности (ном.)	5,5–6,1 W
Пиковый пусковой ток (макс.)	28 A
Эффективность при полной нагрузке [%]	94,1 %

Проводка	
Клеммы входа, тип разъема	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Провода выхода — взаимная емкость кабеля (ном.)	200 pF
Тип разъема выходных клемм	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic

## HF-Performer III для ламп TL-D

	wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Длина кабеля, горячая проводка	0,75 m
Длина снятия изоляции провода	8.0-9.0 mm
Двойной прожектор главный-подчиненный	Not applicable [ Master/Slave oper. not applicable]
Поперечное сечение входной клеммы	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение выходной клеммы	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Емкость кабеля, провода выхода — заземление (ном.)	200 pF

### Характеристики системы

Номинальная мощность балласта-лампы	58 W
Номинальная мощность лампы на TL-D	58 W
Мощность системы на TL-D	112.8W@58 W; 116.6W@70 W
Мощность лампы на TL-D	107.2W@58 W; 110.5W@70 W
Потеря мощности на TL-D	5.5W@58 W; 6.1W@70 W
Мощность системы PL-L	112.7W@55 W
Мощность лампы на PL-L	106.7W@55 W
Потеря мощности на PL-L	6W@55 W

### Температура

Температура окружающей среды (макс.)	60 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-25 °C
Температура хранения (макс.)	50 °C
Температура хранения (мин.)	-40 °C
Температура корпуса в течение срока службы (ном.)	80 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	80 °C
Температура запуска (макс.)	60 °C
Температура пуска (мин.)	-25 °C

### Механические компоненты и корпус

Корпус	L 280x30x28
--------	-------------

### Аварийный режим работы

Номинальная светоотдача через 60 секунд	100% of EBLF
Напряжение аккумулятора для пуска лампы	186-275 V
Обычное рабочее напряжение (постоянного тока)	220-240 V
Напряжение аккумулятора для работы лампы	186-275
Напряжение аккумулятора для гарантированной работы	176-275 V

Напряжение аккумулятора для гарантированного пуска	186-275 V
Коэффициент светового потока аварийного ПРА (EBLF) (ном.)	100 %
Номинальная светоотдача через 5 секунд	50% of EBLF

### Соответствие требованиям и область применения

Показатель энергоэффективности	A2 BAT
Классификация IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
ЭМП: 9 кГц.. 30 МГц	EN55015
ЭМП: 30... 1000 МГц	EN55022 level B
Стандарт безопасности	IEC 61347-2-3
Стандартные характеристики	IEC 60929
Стандарт качества	ISO 9000:2000
Экологический стандарт	ISO 14001
Стандарт для излучения, создаваемого гармоническими токами	IEC 61000-3-2
Стандарт защищенности, ЭМС	IEC 61547
Стандарт вибрации	IEC68-2-6 F c
Стандарт ударопрочности	IEC 68-2-29 Eb
Стандарт влажности	EN 61347-2-3 clause 11
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate VDE-EMV certificate
Температурная маркировка	Yes
Стандарт для аварийных ситуаций	IEC 60598-2-22
Уровень шума	< 30 dB(A)

### Данные об изделии

Полный код продукта	872790091172500
Название продукта для заказа	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC — продукт	8711500999726
Код заказа	913713031966
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	12
Материал (SAP)	913713031966
Вес нетто (шт.) SAP	0.231 kg

## HF-Performer III для ламп TL-D

### Чертеж размеров

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

