



# Энергосберегающее решение

## HF-Performer II для ламп PL-T/C/R/L/TL5C

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c – это надежный, компактный и высокочастотный ЭПРА для широкого диапазона приложений CFL-типа. Он идеально подходит в случаях особого внимания к расходу электроэнергии. Серия HF-Performer EII обладает надежной конструкцией, которая отвечает всем соответствующим международным стандартам безопасности и эксплуатации, при этом отличаясь эффективным использованием электроэнергии (CELMA EEI A2).

### Преимущества

- Надежная конструкция, которая отвечает всем соответствующим международным стандартам безопасности и эксплуатации, при этом отличаясь высокой эффективностью использования энергии
- Автоматический перезапуск (после падения напряжения или замены лампы) обеспечивает простоту эксплуатации и замены ламп
- Подходит для эксплуатации в аварийном режиме от постоянного тока 186–275 В (при температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ ), соответствует нормам освещения IEC/EN 60598-2-22

### Характеристики

- Срок службы 50 000 часов при максимальной температуре, ресурс включения/выключения – более 60 000 случаев на лампу
- Программируемый пуск: немерцающий, с предварительным нагревом ламп ( $<1,5$  с), за счет чего включение/выключение ламп не сокращает срок эксплуатации
- Активная коррекция электропитания обеспечивает непрерывность освещения, вне зависимости от перепадов напряжения в сети
- Устройство защищено от избытка сетевого напряжения и неправильного подключения.

## HF-Performer II для ламп PL-T/C/R/L/TL5C

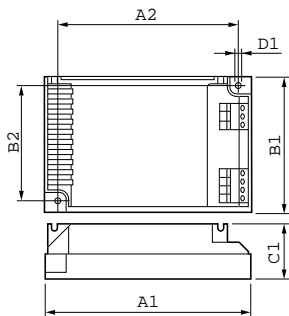
### Применение

- Идеально подходит для внутреннего освещения коммерческих объектов в случае, когда требуется сократить отношение мощности на квадратный метр площади или уменьшить эксплуатационные расходы
- Применяется с действующими системами контроля детекторов движения, такими как Philips OccuPlus
- Преимущественно для освещения внутри помещений: освещения точек, размещения в потолочных и утопленных светильниках; в основном для магазинов розничной торговли, офисных зданий, супермаркетов, гостиниц и киосков
- Промышленные зоны с длительным периодом освещения

### Versions



### Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## HF-Performer II для ламп PL-T/C/R/L/TL5C

### Соответствие требованиям и область применения

Показатель энергоэффективности A2

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота 50–60 Hz

Входное напряжение 220 to 240 V

### Общая информация

Тип лампы PL-T/C/L/TL5C

### Характеристики системы

Номинальная мощность балласта- лампы 22–42 W

### Общая информация

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913700630766	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28	1 штука/единица

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913700630866	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	2 штука/единица

