



# 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

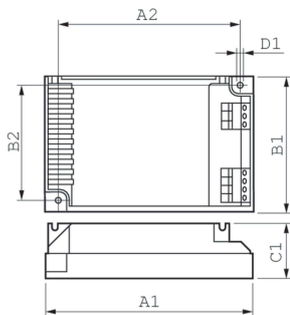
- Срок службы 50 000 часов при максимальной температуре, ресурс включения/выключения – более 60 000 случаев на лампу
- Программируемый пуск: немерцающий, с предварительным нагревом ламп ( $<1,5$  с), за счет чего включение/выключение ламп не сокращает срок эксплуатации
- Активная коррекция электропитания 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

### Чертеж размеров



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

#### Эксплуатационные и электрические характеристики

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Входная частота    | 50–60 Hz    |
| Входное напряжение | 220–240 Вt  |
| Частота сети       | 50 to 60 Hz |

#### Соответствие требованиям и область применения

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Показатель энергоэффективности | A2 |
|--------------------------------|----|

### Эксплуатационные и электрические характеристики

| Order Code   | Full Product Name                          | Количество продуктов<br>на прерывателе (16 A, тип B)<br>(ном.) |
|--------------|--|--|
| 913700630766 | HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII<br>220-240V | 28   |



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

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

