

# Невидимое сердце СВЕТОТЕХНИКИ

## ПРА нового поколения

С начала основания и по сегодняшний день основной задачей и целью компании «Philips» является стремление сделать Вашу жизнь проще, легче и приятней во всех отношениях. Компания «Philips» предлагает Вам позаботиться о своем настроении, здоровье, бодрости, а также максимально сократить свои расходы на оплату электроэнергии и замену ламп, используя для питания люминесцентных ламп исключительно высококачественную пускорегулирующую аппаратуру последнего поколения.

### **Холоднее, чем когда бы то ни было раньше**

Несомненным преимуществом технологии EII стали значительно более низкие, чем когда бы то ни было раньше, рабочие температуры ЭПРА. Более низкие рабочие температуры открывают широкие возможности для создания компактных осветительных приборов и обеспечивают более высокий срок службы ЭПРА.

### **Моментальное зажигание**

Благодаря малому времени поджига с предварительным нагревом (0,5 с) аппараты, устраняют видимое мерцание осветительного прибора, свет зажигается моментально, одним касанием выключателя.

### **Да здравствует энергия!**

Потери энергии в ЭПРА сведены к минимуму. В результате, максимально возможная оптимизация КПД системы обеспечивает Вам минимально возможные затраты на электроэнергию.

### **Ваш выбор на будущее**

ПРА нового поколения обеспечивают целый ряд эксплуатационных и экономических преимуществ в разнообразных применениях.



**HF Performer II** обеспечивает немедленное включение света, прогрев электродов лампы и защиту от колебаний входящего напряжения (+/- 20 %)



**HF Basic II** обеспечивает все преимущества технологии HF Performer II, за исключением прогрева электродов лампы. Данная серия рекомендуется для использования в помещениях с нечастым включением \ выключением света (не более 5 раз в день).



**HF E-Kyoto II** – Оптимальный выбор если Вы хотите приобрести высококачественный ЭПРА по минимальной цене. Единственное отличие данной серии от HF Basic II в том, что колебания входного напряжения сглаживаются в меньших диапазонах (+/- 10 %).